

# Installation Instructions

Fronius Symo 10 - 20 kW **Fronius Eco** 



**DE** Installationsanleitung



# Inhaltsverzeichnis

| Standort-Wani und Montagelage   |   |
|---|---|
| Erklärung Sicherheitshinweise   |   |
| Sicherheit  |   |
| Bestimmungsgemäße Verwendung  |   |
| Standortwahl  |   |
| Montagelage   |   |
| Standort-Wahl allgemein   |   |
| Montagehalterung montieren  |   |
| Sicherheit  | 1 |
| Auswahl von Dübel und Schrauben   |   |
| Schrauben-Empfehlung  |   |
| Wechselrichter öffnen   | 1 |
| Montagehalterung auf einer Wand montieren                                   |   |
| Montagehalterung auf einem Mast oder Träger montieren                       | 1 |
| Montagehalterung auf Metallträger montieren                                 | 1 |
| Montagehalterung nicht verziehen oder deformieren                           | 1 |
| Wechselrichter am öffentlichen Netz anschließen (AC-Seite)                  | 1 |
| Sicherheit  | 1 |
| Netzüberwachung   | 1 |
| Aufbau der AC Kabel   | 1 |
| Aluminiumkabeln zum Anschließen vorbereiten                                 | 1 |
| AC Anschlussklemmen   |   |
| Kabelquerschnitt des AC-Kabels  | 1 |
| Wechselrichter am öffentlichen Netz anschließen (AC)                        | 1 |
| Maximale Wechselstrom-seitige Absicherung                                   | 1 |
| Strangsicherungen   | 2 |
| Fronius Eco - Strangsicherungen   | 2 |
| Anschlussvarianten an Multi-MPP und Single-MPP Tracker Wechselrichtern      |   |
| Allgemeines   | 2 |
| Multi MPP Tracker — Wechselrichter Fronius Symo -M                          | 2 |
| Single MPP Tracker – Wechselrichter Fronius Éco                             | 2 |
| Solarmodul-Stränge am Wechselrichter anschließen                            | 2 |
| Sicherheit  |   |
| Allgemeines über Solarmodule  |   |
| DC Anschlussklemmen   |   |
| Anschluss von Aluminiumkabeln   | 3 |
| Solarmodul-Stränge - Polarität und Spannung prüfen                          |   |
| Solarmodul-Stränge am Wechselrichter anschließen                            |   |
| Datenkommunikation  |   |
| Datenkommunikations-Kabeln verlegen   | 3 |
| Datamanager in Wechselrichter einbauen                                      | 3 |
| Wechselrichter an der Montagehalterung einhängen                            | 3 |
| Wechselrichter an der Montagehalterung einhängen                            |   |
| Metallbügel einhängen   |   |
| Erst-Inbetriebnahme   | 4 |
| Erst-Inbetriebnahme des Wechselrichters                                     |   |
| Hinweise zum Software-Update  |   |
| Hinweise zum Software-Update  |   |
| USB-Stick als Datenlogger und zum Aktualisieren der Wechselrichter-Software |   |
| USB-Stick als DatenloggerUSB-Stick als Datenlogger                          |   |
| Daten am USB-Stick  |   |
| Datenmenge und Speicherkapazität  | 4 |
|   |   |
| Pufferspeicher  |   |
| Passende USB-Sticks   | L |
| USB-Stick zum Aktualisieren der Wechselrichter-Software                     |   |
| USB-Stick entfernen   | 4 |
| Hinweise zur Wartung  |   |
| Wartung   |   |
| Reinigung<br>Seriennummer-Aufkleber zur Kundenverwendung                    |   |
| oenennummer-Aurkieber zur Kundenverwendung                                  | 5 |

| Seriennummer-Aufkleber zur Kundenverwendung (Serial Number Sticker for Customer | 50 |
|---|----|
| Use)  |    |
| Option DC SPD   | 51 |
| Option DC SPD Übersicht   | 51 |
| Option DC SPD-S nachträglich in Fronius Symo einbauen                           |    |
| Option DC SPD-M nachträglich in Fronius Symo einbauen                           | 52 |
| Option DC SPD-S nachträglich in Fronius Eco einbauen                            |    |
| Werksseitig eingebaute Option DC SPD verkabeln                                  | 56 |
| In das Basic-Menü einsteigen  | 57 |
| Einstellungen im Menü Basic   | 58 |
| Option DC-plug +- pair MC4  | 60 |
| Allgemeines   | 60 |
|   |    |

# Standort-Wahl und Montagelage

#### Erklärung Sicherheitshinweise

#### GEFAHR!

#### Bezeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr.

 Wenn sie nicht gemieden wird, sind Tod oder schwerste Verletzungen die Folge.

# **!** WARNUNG!

### Bezeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation.

Wenn sie nicht gemieden wird, können Tod und schwerste Verletzungen die Folge sein.

# **⚠** VORSICHT!

### Bezeichnet eine möglicherweise schädliche Situation.

Wenn sie nicht gemieden wird, können leichte oder geringfügige Verletzungen sowie Sachschäden die Folge sein.

### HINWEIS!

Bezeichnet die Möglichkeit beeinträchtigter Arbeitsergebnisse und von Schäden an der Ausrüstung.

#### Sicherheit

#### **!** WARNUNG!

#### Gefahr durch Fehlbedienung und fehlerhaft durchgeführte Arbeiten.

Schwerwiegende Personen- und Sachschäden können die Folge sein.

- ▶ Die Inbetriebnahme des Wechselrichters darf nur durch geschultes Personal und nur im Rahmen der technischen Bestimmungen erfolgen.
- ▶ Vor der Installation und Inbetriebnahme die Installationsanleitung und Bedienungsanleitung lesen.

#### **MARNUNG!**

#### Gefahr durch fehlerhaft durchgeführte Arbeiten.

Schwerwiegende Sach- und Personenschäden können die Folge sein.

- ► Einbau und Anschluss eines Überspannungs-Schutzes darf nur durch lizenzierte Elektro-Installateure erfolgen!
- ▶ Sicherheitsvorschriften beachten!
- Vor sämtlichen Einbau-und Anschlussarbeiten dafür sorgen, dass AC- und DC-Seite vor dem Wechselrichter spannungsfrei sind.

#### Brandverhütung

# A

#### **VORSICHT!**

### Gefahr durch mangelhafte oder unsachgemäße Installationen.

Beschädigung von Wechselrichtern und anderen stromführenden Bauteilen einer Photovoltaikanlage kann die Folge sein.

Mangelhafte oder unsachgemäße Installationen können zur Überhitzung von Kabeln und Klemmstellen sowie zum Entstehen von Lichtbögen führen. Hieraus können thermische Schäden resultieren, die in Folge zu Bränden führen können.

Beim Anschließen von AC- und DC-Kabeln folgendes beachten:

- ► Alle Anschlussklemmen mit dem in der Bedienungsanleitung angegebenen Drehmoment fest anziehen
- ► Alle Erdungsklemmen (PE / GND) mit dem in der Bedienungsanleitung angegebenen Drehmoment fest anziehen, auch freie Erdungsklemmen
- Kabel nicht überlasten
- ► Kabel auf Beschädigung und korrekte Verlegung überprüfen
- ➤ Sicherheitshinweise, Bedienungsanleitung sowie lokale Anschlussbestimmungen berücksichtigen
- ▶ Den Wechselrichter immer mittels Fixierungsschrauben mit dem in der Bedienungsanleitung angegebenen Drehmoment fest an der Montagehalterung verschrauben.
- ► Wechselrichter ausschließlich mit festgezogenen Fixierungsschrauben in Betrieb nehmen!

Die Herstellervorgaben für Anschluss, Installation und Betrieb sind unbedingt einzuhalten. Führen Sie sorgfältig alle Installationen und Verbindungen den Vorgaben und Vorschriften entsprechend aus, um das Gefahrenpotential auf ein Minimum zu reduzieren.

Die Anzugsmomente an den jeweiligen Klemmstellen entnehmen Sie der Installationsanleitung der Geräte.

# Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Wechselrichter ist ausschließlich dazu bestimmt, Gleichstrom von Solarmodulen in Wechselstrom umzuwandeln und diesen in das öffentliche Stromnetz einzuspeisen.

Als nicht bestimmungsgemäß gilt:

- eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung
- Umbauten am Wechselrichter, die nicht ausdrücklich von Fronius empfohlen werden
- das Einbauen von Bauteilen, die nicht ausdrücklich von Fronius empfohlen oder vertrieben werden.

Für hieraus entstehende Schäden haftet der Hersteller nicht. Gewährleistungsansprüche erlöschen.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch

- das vollständige Lesen und Befolgen aller Hinweise, sowie Sicherheits- und Gefahrenhinweise aus der Bedienungsanleitung und Installationsanleitung
- die Einhaltung der Wartungsarbeiten
- die Montage gemäß Installationsanleitung

Bei Auslegung der Photovoltaikanlage darauf achten, dass alle Komponenten ausschließlich in ihrem zulässigen Betriebsbereich betrieben werden.

Alle vom Solarmodul-Hersteller empfohlenen Maßnahmen zur dauerhaften Erhaltung der Solarmodul-Eigenschaften berücksichtigen.

Bestimmungen des Energieversorgungs-Unternehmens für die Netzeinspeisung und Verbindungsmethoden berücksichtigen.

#### Standortwahl



Der Wechselrichter ist für die Montage im Innenbereich geeignet.



Der Wechselrichter ist für die Montage im Außenbereich geeignet.

Der Wechselrichter ist auf Grund seiner Schutzart IP 66 unempfindlich gegen Strahlwasser aus allen Richtungen und kann auch in feuchten Umgebungen eingesetzt werden.





Um die Erwärmung des Wechselrichters so gering wie möglich zu halten, den Wechselrichter keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen. Den Wechselrichter an einer geschützten Position montieren, z.B. im Bereich der Solarmodule, oder unter einem Dachvorsprung.





#### Fronius Symo:

U<sub>DCmax</sub> bei einer Höhenlage von:

0 bis 2000m = 1000 V

2001 bis 2500m = 950 V

2501 bis 3000m = 900 V

3001 bis 3400m = 850 V

**WICHTIG!** Der Wechselrichter darf über einer Höhenlage von 3400 m nicht mehr montiert und betrieben werden.



#### Fronius Eco:

U<sub>DCmax</sub> bei einer Höhenlage von:

0 bis 2000m = 1000 V

2001 bis 2500m = 950 V

**WICHTIG!** Der Wechselrichter darf über einer Höhenlage von 2500 m nicht mehr montiert und betrieben werden.



Den Wechselrichter nicht montieren:

- im Einzugsbereich von Ammoniak, ätzenden Dämpfen, Säuren oder Salzen

(z.B. Düngemittel-Lagerplätze, Lüftungsöffnungen von Viehstallungen, chemische Anlagen, Gerberei-Anlagen, etc.)



Auf Grund von leichter Geräuschentwicklung in bestimmten Betriebszuständen den Wechselrichter nicht im unmittelbaren Wohnbereich montieren.



Den Wechselrichter nicht montieren in:

- Räumen mit erhöhter Unfallgefahr durch Nutztiere (Pferde, Rinder, Schafe, Schweine, etc.)
- Ställen und angrenzenden Nebenräumen
- Lager- und Vorratsräumen für Heu, Stroh, Häcksel, Kraftfutter, Düngemittel, etc.



Grundsätzlich ist der Wechselrichter staubdicht ausgeführt. In Bereichen mit starker Staubansammlung können jedoch die Kühlflächen verstauben und somit die thermische Leistungsfähigkeit beeinträchtigen. In diesem Fall ist eine regelmäßige Säuberung erforderlich. Eine Montage in Räumen und Umgebungen mit starker Staubentwicklung ist daher nicht zu empfehlen.



Den Wechselrichter nicht montieren in:

- Gewächshäusern
- Lager- und Verarbeitungsräumen für Obst, Gemüse und Weinbauprodukte
- Räumen für die Aufbereitung von Körnern, Grünfutter und Futtermitteln

### Montagelage





Der Wechselrichter ist für die senkrechte Montage an einer senkrechten Wand oder Säule geeignet.



Der Wechselrichter ist für eine horizontale Montagelage geeignet.



Der Wechselrichter ist für die Montage auf einer schrägen Fläche geeignet.



Den Wechselrichter nicht auf einer schrägen Fläche mit den Anschlüssen nach oben montieren.



Den Wechselrichter nicht in Schräglage an einer senkrechten Wand oder Säule montieren.



Den Wechselrichter nicht in Horizontallage an einer senkrechten Wand oder Säule montieren.



Den Wechselrichter nicht mit den Anschlüssen nach oben an einer senkrechten Wand oder Säule montieren.



Den Wechselrichter nicht überhängend mit den Anschlüssen nach oben montieren.



Den Wechselrichter nicht überhängend mit den Anschlüssen nach unten montieren.

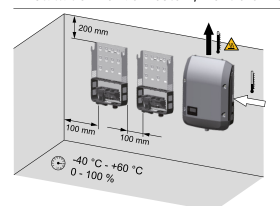


Den Wechselrichter nicht an der Decke montieren.

# Standort-Wahl allgemein

Bei der Standort-Wahl für den Wechselrichter folgende Kriterien beachten:

Installation nur auf festem, nicht brennbarem Untergrund



Max. Umgebungstemperaturen: -40 °C / +60 °C

relative Luftfeuchte: 0 - 100 %

Die Luftstrom-Richtung innerhalb des Wechselrichters verläuft von rechts nach oben (Kaltluft-Zufuhr rechts, Warmluft-Abfuhr oben). Die Abluft kann eine Temperatur von 70° C erreichen.

Bei Einbau des Wechselrichters in einen Schaltschrank oder einen ähnlichen, abgeschlossenen Raum durch Zwangsbelüftung für eine ausreichende Wärmeabfuhr sorgen

Soll der Wechselrichter an Außenwänden von Viehställen montiert werden, vom Wechselrichter zu Lüftungs- und Gebäudeöffnungen einen Mindestabstand von 2 m in allen Richtungen einhalten.

Am Montageort darf keine zusätzliche Belastung durch Ammoniak, ätzende Dämpfe, Salze oder Säuren vorliegen.

# Montagehalterung montieren

#### **Sicherheit**

# **MARNUNG!**

### Gefahr durch Restspannung von Kondensatoren.

Ein elektrischer Schlag kann die Folge sein.

► Entladezeit der Kondensatoren abwarten. Die Entladezeit ist am Wechselrichter angegeben.

# <u>^</u>

#### **VORSICHT!**

Gefahr durch Verschmutzung oder Wasser an den Anschlussklemmen und Kontakten des Anschlussbereiches des Wechselrichters.

Beschädigung des Wechselrichters kann die Folge sein.

- Beim Bohren darauf achten, dass Anschlussklemmen und Kontakte am Anschlussbereich nicht verschmutzt oder nass werden.
- ▶ Die Montagehalterung ohne Leistungsteil entspricht nicht der Schutzart des ganzen Wechselrichters und darf somit nicht über längere Zeit ungeschützt externen Witterungseinflüssen ausgesetzt werden. Geschützt ist die Montagehalterung, wenn der Wechselrichter in die Montagehalterung eingehängt und fest mit ihr verschraubt ist.
- Montagehalterung bei der Montage vor Verschmutzung und Feuchtigkeit schützen.

#### WICHTIG!

Die Schutzart IP 66 gilt nur, wenn

- der Wechselrichter in der Montagehalterung eingehängt und fest mit der Montagehalterung verschraubt ist,
- die Abdeckung des Datenkommunikationsbereiches am Wechselrichter montiert und fest verschraubt ist.

Für die Montagehalterung ohne Wechselrichter gilt Schutzart IP 20!

### Auswahl von Dübel und Schrauben

**Wichtig!** Je nach Untergrund ist unterschiedliches Befestigungsmaterial für die Montage der Montagehalterung erforderlich. Das Befestigungsmaterial ist daher nicht im Lieferumfang des Wechselrichters enthalten. Der Monteur ist für die richtige Auswahl des Befestigungsmaterials selbst verantwortlich.

# Schrauben-Empfehlung

Für die Montage des Wechselrichters empfehlen wir, Stahl- oder Aluminium-Schrauben mit einem Durchmesser von 6 - 8 mm zu verwenden.

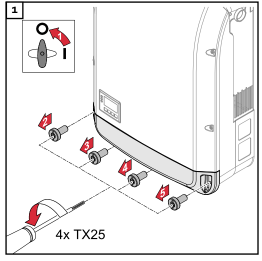
# Wechselrichter öffnen

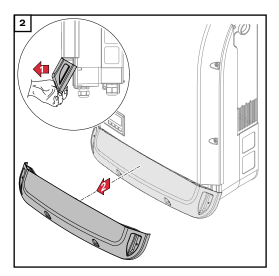
#### ♠ WARNUNG!

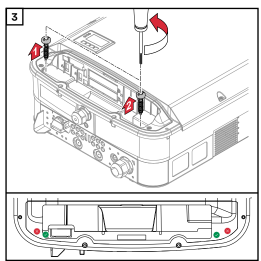
# Gefahr durch unzureichende Schutzleiter-Verbindung.

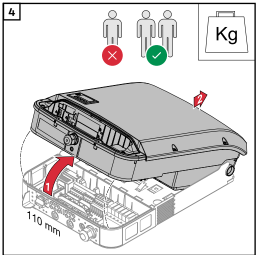
Schwerwiegende Personen- und Sachschäden können die Folge sein.

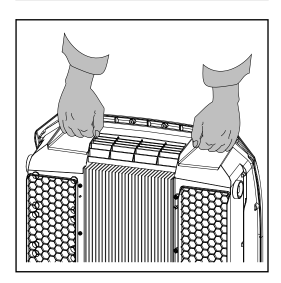
▶ Die Gehäuse-Schrauben stellen eine geeignete Schutzleiter-Verbindung für die Erdung des Gehäuses dar und dürfen keinesfalls durch andere Schrauben ohne zuverlässige Schutzleiter-Verbindung ersetzt werden!



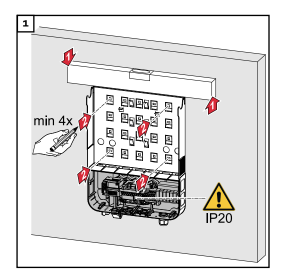


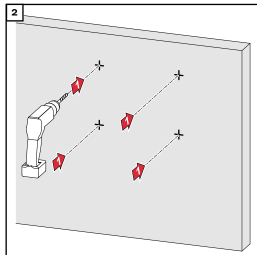


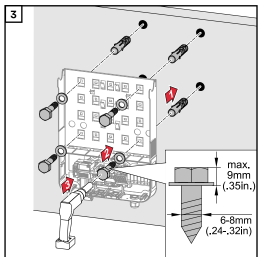




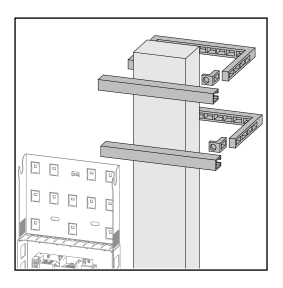
Montagehalterung auf einer Wand montieren







Montagehalterung auf einem Mast oder Träger montieren



Bei der Montage des Wechselrichters auf einem Mast oder Träger empfiehlt Fronius das Mast-Befestigungsset "Pole clamp" (Bestell-Nr. SZ 2584.000) der Firma Rittal GmbH.

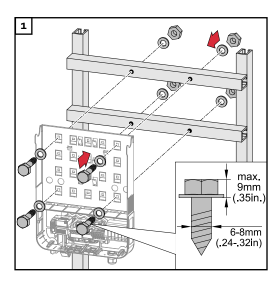
Mit dem Set kann der Wechselrichter auf einem runden oder rechteckigen Masten mit folgendem Durchmesser montiert werden: Æ von 40 bis 190 mm (runder Mast), ÿ von 50 bis 150 mm (eckiger Mast) Montagehalterung auf Metallträger montieren

# HINWEIS!

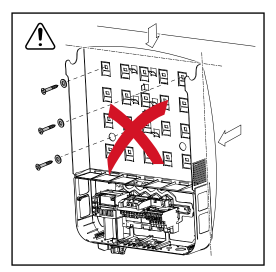
Bei Montage an Metallträgern darf der Wechselrichter keinem Regenwasser oder Spritzwasser von der Rückseite ausgesetzt sein.

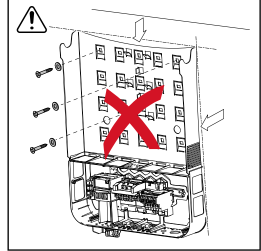
Geeigneten Regenwasser-Schutz oder Spritzwasser-Schutz vorsehen.

Die Montagehalterung muss an mindestens 4 Punkten festgeschraubt werden.



Montagehalterung nicht verziehen oder deformieren **WICHTIG!** Bei der Montage der Montagehalterung an der Wand oder an einer Säule darauf achten, dass die Montagehalterung nicht verzogen oder deformiert wird.





# Wechselrichter am öffentlichen Netz anschließen (AC-Seite)

#### **Sicherheit**

# **MARNUNG!**

#### Gefahr durch Fehlbedienung und fehlerhaft durchgeführte Arbeiten.

Schwerwiegende Personen- und Sachschäden können die Folge sein.

- ▶ Die Inbetriebnahme des Wechselrichters darf nur durch geschultes Personal und nur im Rahmen der technischen Bestimmungen erfolgen.
- Vor der Installation und Inbetriebnahme die Installationsanleitung und Bedienungsanleitung lesen.

# **!** WARNUNG!

# Gefahr durch Netzspannung und DC-Spannung von den Solarmodulen, welche Licht ausgesetzt sind.

Ein elektrischer Schlag kann die Folge sein.

- ▶ Vor sämtlichen Anschlussarbeiten dafür sorgen, dass AC- und DC-Seite vor dem Wechselrichter spannungsfrei sind.
- Der fixe Anschluss an das öffentliche Stromnetz darf nur von einem konzessionierten Elektroinstallateur hergestellt werden.

# **⚠** VORSICHT!

# Gefahr durch nicht ordnungsgemäß angezogene Anschlussklemmen.

Thermische Schäden am Wechselrichter, die zu Bränden führen können, können die Folge sein.

Beim Anschließen von AC- und DC-Kabeln darauf achten, dass alle Anschlussklemmen mit dem angegebenen Drehmoment fest angezogen sind.

### Netzüberwachung

Für eine optimale Funktion der Netzüberwachung muss der Widerstand in den Zuleitungen zu den AC-seitigen Anschlussklemmen so gering wie möglich sein.

### Aufbau der AC Kabel

An den AC Klemmen des Wechselrichters können AC Kabel mit folgendem Aufbau angeschlossen werden:



- Kupfer oder Aluminium: rund eindrähtig
- Kupfer: rund feindrähtig

# Aluminiumkabeln zum Anschließen vorbereiten

Die AC-seitigen Anschlussklemmen sind zum Anschluss von eindrähtigen runden Aluminiumkabeln geeignet. Auf Grund der Reaktion von Aluminium mit Luft zu einer widerstandsfähigen, nicht leitenden Oxidschicht müssen beim Anschließen von Aluminiumkabeln folgende Punkte berücksichtigt werden:

- reduzierte Bemessungsströme für Aluminiumkabel
- die nachfolgend angeführten Anschlussbedingungen

Bei der Verwendung von Aluminiumkabeln immer die Informationen des Kabelherstellers beachten.

Beim Auslegen von Kabelquerschnitten lokale Bestimmungen berücksichtigen.

#### Anschlussbedingungen:

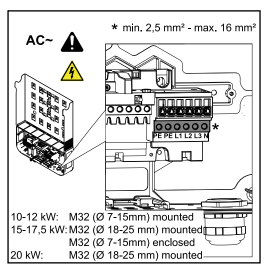
Das abisolierte Kabelende sorgfältig durch Schaben von der Oxidschicht säubern, beispielsweise mit Hilfe eines Messers

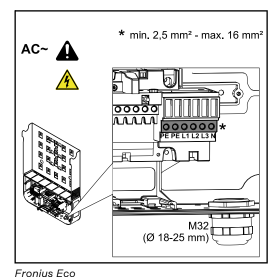
**WICHTIG!** Keine Bürsten, Feilen oder Schmirgelpapier verwenden; Aluminiumpartikel bleiben hängen und können auf andere Leiter übertragen werden.

- Nach Entfernen der Oxidschicht das Kabelende mit neutralem Fett einreiben, beispielsweise mit säure- und alkalifreier Vaseline
- 3 Kabelende unmittelbar in der Klemme anschließen

**WICHTIG!**Die Arbeitsvorgänge sind zu wiederholen, wenn das Kabel abgeklemmt wurde und wieder anzuschließen ist.

#### AC Anschlussklemmen





Fronius Symo

PE Schutzleiter / Erdung

L1-L3 Phasenleiter
N Neutralleiter

max. Kabelquerschnitt pro Leiterkabel: 16 mm²

min. Kabelquerschnitt pro Leiterkabel: entsprechend dem AC-seitig abgesicherten Wert aber mindestens 2,5 mm²

Die AC Kabel können ohne Ader-Endhülsen in den AC Anschlussklemmen angeschlossen werden.

**WICHTIG!** Bei Verwendung von Ader-Endhülsen für AC Kabel mit einem Querschnitt von 16 mm² müssen die Ader-Endhülsen mit rechtwinkeligem Querschnitt gecrimpt werden.

Die Verwendung von Ader-Endhülsen mit Isolierkragen ist nur bis zu einem Kabelquerschnitt von max. 10 mm² zulässig.

Bei der Leistungsklasse 10 - 12 kW ist eine PG-Verschraubung M32 (ø 7 - 15 mm) montiert.

Bei der Leistungsklasse 15 - 17,5 kW ist eine PG-Verschraubung M32 (ø 18 - 25 mm) montiert und eine PG-Verschraubung M32 (ø 7 - 15 mm) beigelegt.

Ab der Leistungsklasse 20 kW ist eine PG-Verschraubung M32 (ø 18 - 25 mm) montiert.

### Kabelquerschnitt des AC-Kabels

Bei metrischen Verschraubung M32 (Reduzierungsstück entfernt): Kabeldurchmesser 11 - 21 mm

(bei einem Kabeldurchmesser von 11 mm verringert sich die Zugentlastungs-Kraft von 100 N auf max. 80 N)

Bei Kabeldurchmessern größer als 21 mm muss die M32 Verschraubung durch eine M32 Verschraubung mit erweitertem Klemmbereich getauscht werden - Artikelnummer: 42,0407,0780 - Zugentlastung M32x1.5 Klemmbereich 18-25.

# Wechselrichter am öffentlichen Netz anschließen (AC)

#### Hinweis!

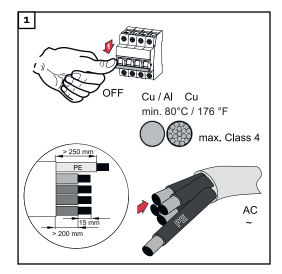
- Beim Anschließen der AC-Kabel an den AC-Klemmen mit den AC-Kabeln Schlaufen bilden!
- Beim Fixieren der AC-Kabel mittels metrischer Verschraubung darauf achten, dass die Schlaufen nicht über den Anschlussbereich hinausstehen.

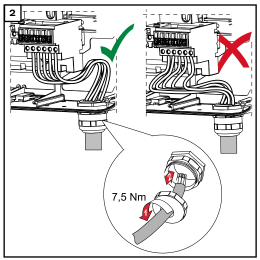
Der Wechselrichter lässt sich unter Umständen sonst nicht mehr schließen.

#### Hinweis!

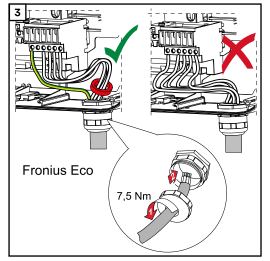
- Sicherstellen, dass der Neutralleiter des Netzes geerdet ist. Bei IT-Netzen (isolierte Netze ohne Erdung) ist dies nicht gegeben und der Betrieb des Wechselrichters ist nicht möglich.
- Der Anschluss des Neutralleiters ist für den Betrieb des Wechselrichters erforderlich. Ein zu klein dimensionierter Neutralleiter kann den Einspeisebetrieb des Wechselrichters beeinträchtigen. Der Neutralleiter muss für mindestens 1 A Stromstärke ausgelegt werden.

**WICHTIG!** Der Schutzleiter PE des AC-Kabels muss so verlegt werden, dass dieser im Falle eines Versagens der Zugentlastung als letzter getrennt wid. Schutzleiter PE beispielsweise länger bemessen und in einer Schlaufe verlegen.



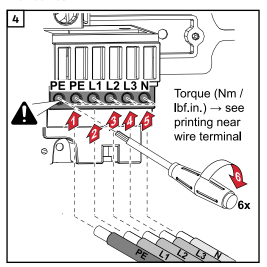


Fronius Symo



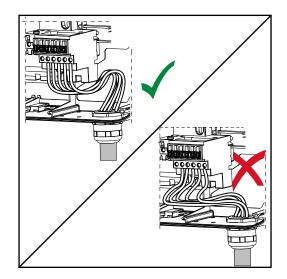
Beim Fronius Eco müssen die drei Phasen und der Neutralleiter durch einen Ferritring geführt werden. Der Ferritring liegt dem Wechselrichter bei der Auslieferung bei.
Der Schutzleiter (PE) darf nicht durch den Ferritring geführt werden.

Fronius Eco



Auch beim nicht belegten Schutzleiter-Anschluss (PE) muss die Befestigungsschraube festgezogen werden.

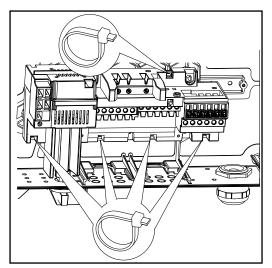
**Hinweis!** Die seitlich unter den Anschlussklemmen aufgedruckten Drehmoment-Angaben beachten!

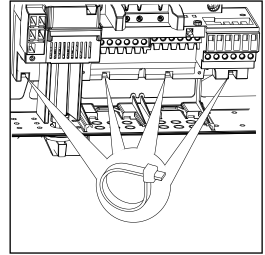


Werden AC-Kabel über die Welle des DC-Hauptschalters oder quer über den DC-Hauptschalter Anschlussblock verlegt, könnten diese beim Einschwenken des Wechselrichters beschädigt werden oder der Wechselrichter lässt sich nicht vollständig einschwenken.

**WICHTIG!** AC-Kabel nicht über die Welle des DC-Hauptschalters und nicht quer über den DC-Hauptschalter Anschlussblock verlegen!

Sollen überlange AC- oder DC-Kabel in Kabelschlaufen im Anschlussbereich verlegt werden, die Kabel an den dafür vorgesehenen Ösen auf der Ober- und Unterseite des Anschlussblocks mittels Kabelbinder fixieren.

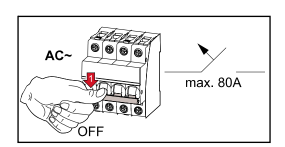




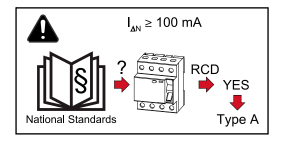
Fronius Symo

Fronius Eco

# Maximale Wechselstrom-seitige Absicherung



| Wechselrichter | Phasen | AC-Leistung | maximaler Ausgangs-<br>Überstromschutz |
|----------------|--------|-------------|--|
| Symo 10.0-3-M  | 3      | 10000 W     | 80 A                                   |
| Symo 12.0-3-M  | 3      | 12000 W     | 80 A                                   |
| Symo 12.5-3-M  | 3      | 12500 W     | 80 A                                   |
| Symo 15.0-3-M  | 3      | 15000 W     | 80 A                                   |
| Symo 17.5-3-M  | 3      | 17500 W     | 80 A                                   |
| Symo 20.0-3-M  | 3      | 20000 W     | 80 A                                   |
| Eco 25.0-3-M   | 3      | 25000 W     | 80 A                                   |
| Eco 27.0-3-M   | 3      | 27000 W     | 80 A                                   |



# Hinweis!

Lokale Bestimmungen, das Energieversorgungs-Unternehmen oder andere Gegebenheiten können einen Fehlerstrom-Schutzschalter in der AC-Anschlussleitung erfordern.

Generell reicht für diesen Fall ein Fehlerstrom-Schutzschalter Typ A mit mindestens 100 mA Auslösestrom aus. In Einzelfällen und abhängig von den lokalen Gegebenheiten können jedoch Fehlauslösungen des Fehlerstrom-Schutzschalters

Typ A auftreten. Aus diesem Grund empfiehlt Fronius, einen für Frequenzumrichter geeigneten Fehlerstrom-Schutzschalter zu verwenden.

# Strangsicherungen

Fronius Eco -Strangsicherungen

# **MARNUNG!**

#### Gefahr durch Spannung an den Sicherungshaltern.

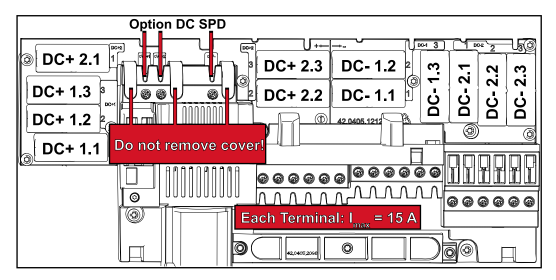
Ein elektrischer Schlag kann die Folge sein. Die Sicherungshalter stehen unter Spannung, wenn am DC-Anschluss des Wechselrichters Spannung anliegt, auch wenn der DC-Schalter ausgeschaltet ist.

 Vor sämtlichen Arbeiten am Sicherungshalter des Wechselrichters dafür sorgen, dass die DC-Seite spannungsfrei ist.

Durch die Verwendung von Strangsicherungen im Fronius Eco werden Solarmodule zusätzlich abgesichert.

Ausschlaggebend für die Absicherung der Solarmodule ist der Kurzschluss-Strom  $I_{SC}$  und die Angabe der maximalen seriellen Strangsicherung (z. B. Maximum Series Fuse Rating) im Moduldatenblatt des jeweiligen Solarmoduls. Die maximale Strangsicherung pro Anschlussklemme beträgt 20 A. Der maximale MPP-Strom (Nennstrom, Betriebsstrom)  $I_{max}$  liegt bei 15 A pro Strang. Die nationalen Bestimmungen bezüglich Absicherung müssen eingehalten werden. Der ausführende Elektroinstallateur ist für die richtige Auswahl der Strangsicherungen verantwortlich.

Die Eingänge 1.1 - 1.3 und 2.1 - 2.3 sind geräteintern parallel verbunden. Dies muss bei der Absicherung berücksichtigt werden.

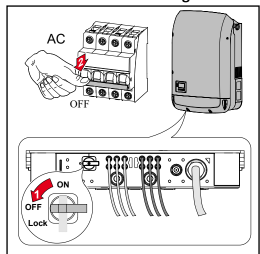


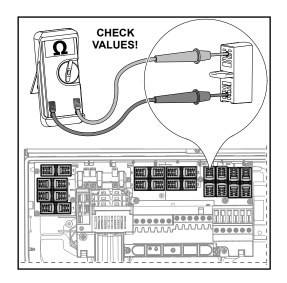
**Hinweis!** Zur Vermeidung einer Brandgefahr defekte Sicherungen nur durch Sicherungen vom gleichen Typ und Wert ersetzen.

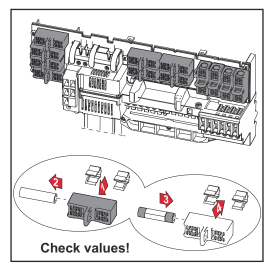
Der Wechselrichter wird optional mit folgenden Sicherungen ausgeliefert:

- 6 Stück 15 A Strangsicherungen am DC+ Eingang und 6 Stück Metallbolzen am DC- Eingang. Die eingebauten Strangsicherungen haben eine Nennspannung von 1000 V und eine Größe von 10x38 mm.
- 12 Stück Metallbolzen

# Austauschen von Sicherungen:







# Anschlussvarianten an Multi-MPP und Single-MPP Tracker Wechselrichtern

#### **Allgemeines**

Bei Multi MPP Tracker-Wechselrichtern wie dem Fronius Symo Advanced –M stehen 2 voneinander unabhängige DC-Eingänge (MPP Tracker) zur Verfügung. Diese beiden MPP Tracker können mit einer unterschiedlichen Modulanzahl beschaltet werden.

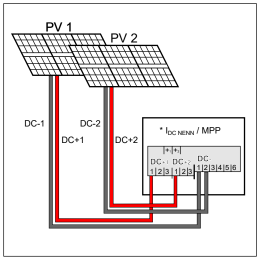
**WICHTIG!** Die Anzahl der Module pro MPP Tracker pro Stranganschluss sollte gleich sein.

Pro MPP Tracker sind jeweils 3 Klemmen für DC+ vorhanden. Insgesamt gibt es 6 Klemmen für DC-.

Bei Single MPP Tracker-Wechselrichtern wie dem Fronius Eco steht 1 DC Eingang (MPP Tracker) zur Verfügung. Die Anzahl der Module pro Stranganschluss soll gleich sein. Für den MPP Tracker stehen 6 Klemmen für DC+ sowie 6 Klemmen für DC- zur Verfügung.

Multi MPP Tracker – Wechselrichter Fronius Symo -M

# Multi MPP Tracker-Betrieb an beiden MPP Tracker-Eingängen



Anschluss von zwei Solarmodul-Feldern an einen Multi MPP Tracker-Wechselrichter

| Leistungsklassen | MPP Tracker | Eingangsstrom                  |
|------------------|-------------|--------------------------------|
|                  | DC Eingang  |                                |
| Symo 10-12,5 kVA | MPP1        | 27 A (I <sub>DC NENN</sub> )   |
|                  | DC+1        |                                |
|                  | MPP2        | 16,5 A (I <sub>DC NENN</sub> ) |
|                  | DC+2        |                                |

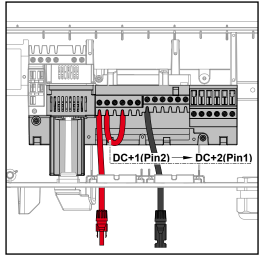
| Leistungsklassen | MPP Tracker | Eingangsstrom                |
|------------------|-------------|------------------------------|
|                  | DC Eingang  |                              |
| Symo 15-20 kVA   | MPP1        | 33 A (I <sub>DC NENN</sub> ) |
|                  | DC+1        |                              |
|                  | MPP2        | 27 A (I <sub>DC NENN</sub> ) |
|                  | DC+2        |                              |

Die Solarmodul-Stränge auf die beiden MPP Tracker-Eingänge (DC+1 und DC+2) aufteilen. Die Klemmen von DC- können beliebig verwendet werden, da sie intern verbunden sind. Ein sauber nummerierter Anschluss aber auch an der DC- Klemme erleichtert die Findung des richtigen Stranges, z. B. bei einer Überprüfungs-Maßnahme.Bei der Erst-Inbetriebnahme den MPP Tracker 2 auf Position "On" stellen. Natürlich kann dies auch nachträglich im Basic Menü des Wechselrichters gemacht werden.

#### Single MPP Tracker-Betrieb an beiden MPP Tracker-Eingängen

Falls die Solarmodul-Stränge mit einer Strang-Sammelbox (GAK – Generator-Anschlusskasten) verbunden sind und mittels eines DC Strangs die Entfernung zum Wechselrichter überbrückt wird, kann dieser DC Strang wie folgt am Wechselrichter angeschlossen werden.

# Bügelung



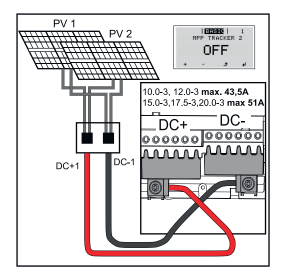
Bei der Bügelung können der MPP Tracker 1 und der MPP Tracker 2 miteinander gebügelt werden. Dies erfolgt wie im Bild gezeigt über den Anschluss DC+1 (Pin2) auf DC+2 (Pin1).

**WICHTIG!** Der MPP Tracker 2 muss auf OFF gestellt werden. Dies kann im Basic Menü des Wechselrichters überprüft werden.

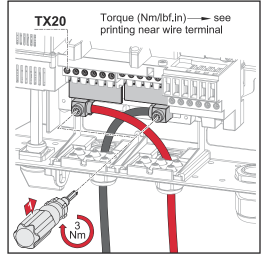
**WICHTIG!** Der Kabeldurchmesser der DC-Anschlussleitung und der Bügelung muss gleich sein. Eine Bügelung der DC- Klemme ist nicht nötig, da diese intern gebügelt ist.

#### DC Con Kit 25

Mit der Fronius DC Con Kit 25 (4,251,015) kann ein Solarmodul-Strang bis zu einem Querschnitt von 25 mm² am Wechselrichter angeschlossen werden.



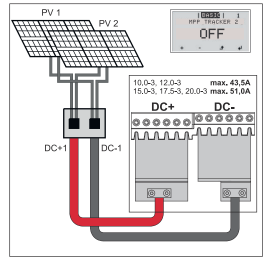
Bei der Erst-Inbetriebnahme den MPP Tracker 2 auf "Off" stellen. Dies kann auch nachträglich im Basic Menü des Wechselrichters gemacht werden. Durch die Verwendung des DC Con Kit 25 werden die DC Stränge der angeschlossenen DC Leitungen gleichmäßig auf beide Eingänge aufgeteilt.



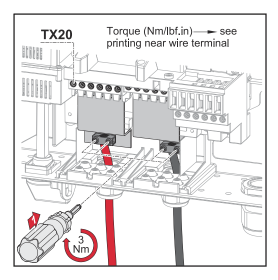
PV-Kabelanschluss Drehmoment DC Con Kit 25: 5,5 Nm / 50 lb-in

#### DC Con Kit 35

Mit der Fronius DC Con Kit 35 (4,251,029) kann ein PV Strang bis zu einem Querschnitt von 35 mm² am Wechselrichter angeschlossen werden.



Bei der Erst-Inbetriebnahme den MPP Tracker 2 auf "Off" stellen. Dies kann auch nachträglich im Basic Menü des Wechselrichters gemacht werden. Durch die Verwendung des DC Con Kit 35 werden die DC Stränge der angeschlossenen DC Leitungen gleichmäßig auf beide Eingänge aufgeteilt.



PV-Kabelanschluss Drehmoment DC Con Kit 35: 3 Nm

Single MPP Tracker – Wechselrichter Fronius Eco

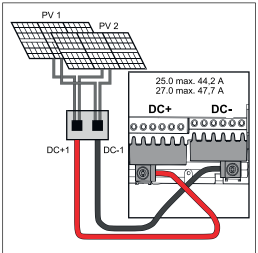
# Single MPP Tracker-Betrieb an dem MPP Tracker Eingang

Falls die Solarmodul-Stränge mit einer Strang-Sammelbox (kurz GAK – Generator-Anschlusskasten) verbunden sind und mittels einem DC Strang die Entfernung zum Wechselrichter überbrückt wird, kann dieser DC Strang wie folgt am Wechselrichter angeschlossen werden.

| Leistungsklassen | MPP Tracker | Eingangsstrom                    |  |
|------------------|-------------|----------------------------------|--|
|                  | DC Eingang  |                                  |  |
| Eco              | MPP1        | I <sub>max</sub> pro Klemme 15 A |  |
| 20-27 kVA        | DC+1        |                                  |  |
|                  | MPP1        | I <sub>max</sub> pro Klemme 15 A |  |
|                  | DC+2        |                                  |  |
|                  |             |                                  |  |

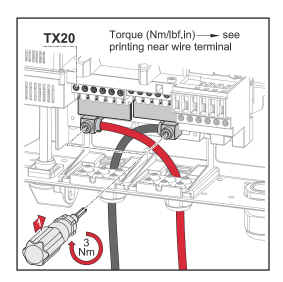
#### DC Con Kit 25

Mit der Fronius DC Con Kit 25 (4,251,015) kann ein Solarmodul-Strang bis zu einem Querschnitt von 25 mm² am Wechselrichter angeschlossen werden.



Anschluss von mehreren zusammengeschlossenen Solarmodul-Feldern mit einer Leitung an einen Multi MPP Tracker-Wechselrichter

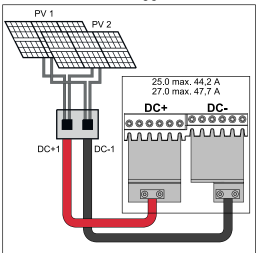
Durch die Verwendung des DC Con Kit 25 werden die DC Stränge der angeschlossenen DC Leitungen gleichmäßig auf beide Eingänge aufgeteilt.



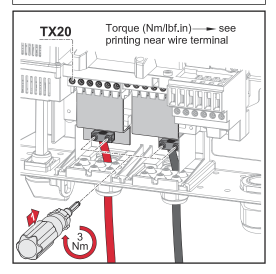
PV-Kabelanschluss Drehmoment DC Con Kit 25: 5,5 Nm / 50 lb-in

#### DC Con Kit 35

Mit der Fronius DC Con Kit 35 (4,251,029) kann ein Solarmodul-Strang bis zu einem Querschnitt von 35 mm² am Wechselrichter angeschlossen werden.



Durch die Verwendung des DC Con Kit 35 werden die DC Stränge der angeschlossenen DC Leitungen gleichmäßig auf beide Eingänge aufgeteilt.PV-Kabelanschluss Drehmoment DC Con Kit 35: 3 Nm



PV-Kabelanschluss Drehmoment DC Con Kit 35: 3 Nm

# Solarmodul-Stränge am Wechselrichter anschließen

#### **Sicherheit**

#### **!** WARNUNG!

#### Gefahr durch Fehlbedienung und fehlerhaft durchgeführte Arbeiten.

Schwerwiegende Personen- und Sachschäden können die Folge sein.

- Die Inbetriebnahme des Wechselrichters darf nur durch geschultes Personal und nur im Rahmen der technischen Bestimmungen erfolgen.
- Vor der Installation und Inbetriebnahme die Installationsanleitung und Bedienungsanleitung lesen.

# **!** WARNUNG!

# Gefahr durch Netzspannung und DC-Spannung von den Solarmodulen, welche Licht ausgesetzt sind.

Ein elektrischer Schlag kann die Folge sein.

- ▶ Vor sämtlichen Anschlussarbeiten dafür sorgen, dass AC- und DC-Seite vor dem Wechselrichter spannungsfrei sind.
- Der fixe Anschluss an das öffentliche Stromnetz darf nur von einem konzessionierten Elektroinstallateur hergestellt werden.

# **MARNUNG!**

# Gefahr durch Netzspannung und DC-Spannung von den Solarmodulen.

Ein elektrischer Schlag kann die Folge sein.

- ▶ Der DC-Hauptschalter dient ausschließlich zum stromlos Schalten des Leistungsteils. Bei ausgeschaltetem DC-Hauptschalter steht der Anschlussbereich nach wie vor unter Spannung.
- Sämtliche Wartungs- und Service-Tätigkeiten dürfen nur dann durchgeführt werden, wenn Leistungsteil und Anschlussbereich voneinander getrennt sind.
- ▶ Der separate Bereich des Leistungsteils darf nur im spannungsfreien Zustand vom Anschlussbereich getrennt werden.
- ▶ Wartungs- und Service-Tätigkeiten im Leistungsteil des Wechselrichters dürfen nur von Fronius-geschultem Servicepersonal durchgeführt werden.

# **∴** VORSICHT!

#### Gefahr durch nicht ordnungsgemäß angezogene Anschlussklemmen.

Thermische Schäden am Wechselrichter, die zu Bränden führen können, können die Folge sein.

Beim Anschließen von AC- und DC-Kabeln darauf achten, dass alle Anschlussklemmen mit dem angegebenen Drehmoment fest angezogen sind.

# ∕î\ v

#### **VORSICHT!**

#### Gefahr durch Überlast.

Beschädigungen am Wechselrichter können die Folge sein.

- Fronius Symo: Maximal 33 A an einer einzelnen DC- Anschlussklemme anschließen.
- Fronius Eco: Maximal 15 A an einer einzelnen DC-Anschlussklemme anschließen.
- ▶ DC+ und DC- Kabel polrichtig an den DC+ und DC- Anschlussklemmen des Wechselrichters anschließen.
- ▶ Die maximale DC-Eingangsspannung beachten.

**Hinweis!** Die am Wechselrichter angeschlossenen Solarmodule müssen die Norm IEC 61730 Class A erfüllen.

**Hinweis!** Photovoltaik-Module, die Licht ausgesetzt sind, liefern Strom an den Wechselrichter.

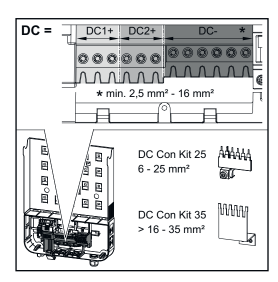
### Allgemeines über Solarmodule

Für die geeignete Auswahl der Solarmodule und eine möglichst wirtschaftliche Nutzung des Wechselrichters folgende Punkte beachten:

- Die Leerlauf-Spannung der Solarmodule nimmt bei konstanter Sonneneinstrahlung und sinkender Temperatur zu. Die Leerlauf-Spannung darf die max. zulässige Systemspannung nicht überschreiten. Eine Leerlauf-Spannung über den angegebenen Werten führt zur Zerstörung des Wechselrichters, sämtliche Gewährleistungsansprüche erlöschen.
- Temperatur-Koeffizienten am Datenblatt der Solarmodule beachten.
- Exakte Werte für die Dimensionierung der Solarmodule liefern hierfür geeignete Berechnungsprogramme, wie beispielsweise der Fronius Solar.creator (creator.fronius.com).

**WICHTIG!** Vor Anschluss der Solarmodule überprüfen, ob der für die Solarmodule aus den Herstellerangaben ermittelte Spannungs-Wert mit der Realität übereinstimmt.

# DC Anschlussklemmen

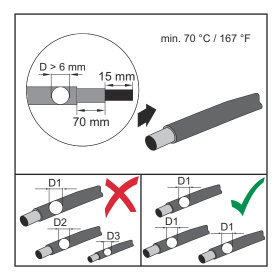


max. Kabelquerschnitt pro DC Kabel: 16 mm²

min. Kabelquerschnitt pro DC Kabel: 2,5 mm²

Die DC Kabel können ohne Ader-Endhülsen in den DC Anschlussklemmen angeschlossen werden.

WICHTIG! Bei Verwendung von Ader-Endhülsen für DC Kabel mit einem Querschnitt von 16 mm² müssen die Ader-Endhülsen mit rechtwinkeligem Querschnitt gecrimpt werden. Die Verwendung von Ader-Endhülsen mit Isolierkragen ist nur bis zu einem Kabelquerschnitt von max. 10 mm² zulässig.



Bei doppelt isolierten DC-Anschlussleitungen mit einem Kabeldurchmesser größer als 6 mm muss die äußere Hülle 70 mm entfernt werden, um das Kabel an der DC-Klemme anschließen zu können.

**WICHTIG!** Um eine effektive Zugentlastung der Solarmodul-Stränge zu gewährleisten, ausschließlich gleich große Kabelquerschnitte verwenden.

### Anschluss von Aluminiumkabeln

Die DC-seitigen Anschlussklemmen sind zum Anschluss von eindrähtigen, runden Aluminiumkabeln geeignet. Auf Grund der Reaktion von Aluminium mit Luft zu einer widerstandsfähigen, nicht leitenden Oxidschicht müssen beim Anschließen von Aluminiumkabeln folgende Punkte berücksichtigt werden:

- reduzierte Bemessungsströme für Aluminiumkabel
- die nachfolgend angeführten Anschlussbedingungen

**WICHTIG!** Bei der Verwendung von Aluminiumkabeln immer die Informationen des Kabelherstellers beachten.

**WICHTIG!** Beim Auslegen von Kabelquerschnitten lokale Bestimmungen berücksichtigen.

#### Anschlussbedingungen:

Das abisolierte Kabelende sorgfältig durch Schaben von der Oxidschicht säubern, z.B. mit Hilfe eines Messers

**WICHTIG!** Keine Bürsten, Feilen oder Schmirgelpapier verwenden; Aluminiumpartikel bleiben hängen und können auf andere Leiter übertragen werden.

- Nach Entfernen der Oxidschicht das Kabelende mit neutralem Fett einreiben, z.B. mit säure- und alkalifreier Vaseline
- 3 Kabelende unmittelbar in der Klemme anschließen

**WICHTIG!** Die Arbeitsvorgänge sind zu wiederholen, wenn das Kabel abgeklemmt wurde und wieder anzuschließen ist.

Solarmodul-Stränge - Polarität und Spannung prüfen

# /\

#### **VORSICHT!**

#### Gefahr durch falsche Polarität und Spannung.

Schäden am Wechselrichter können die Folge sein.

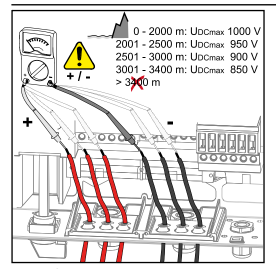
▶ Polarität und Spannung der Solarmodul-Stränge vor dem Anschließen überprüfen: die Spannung darf folgende Werte nicht überschreiten:

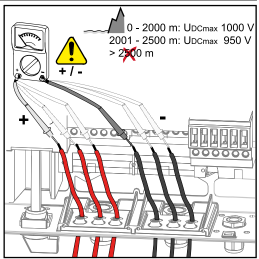
#### **▶** Fronius Symo:

- ▶ bei der Installation auf einer Seehöhe zwischen 0 und 2000 m: 1000 V
- ▶ bei der Installation auf einer Seehöhe zwischen 2001 und 2500 m: 950 V
- ▶ bei der Installation auf einer Seehöhe zwischen 2501 und 3000 m: 900 V
- ▶ bei der Installation auf einer Seehöhe zwischen 3001 und 3400 m: 850 V
- der Fronius Symo darf nicht über einer Seehöhe von 3400 m installiert werden

#### ► Fronius Eco:

- bei der Installation auf einer Seehöhe zwischen 0 und 2000 m: 1000 V
- ▶ bei der Installation auf einer Seehöhe zwischen 2001 und 2500 m: 950 V
- ▶ der Fronius Eco darf nicht über einer Seehöhe von 2500 m installiert werden



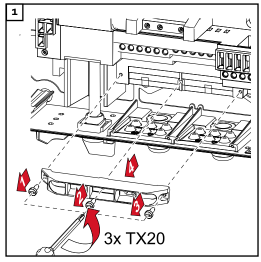


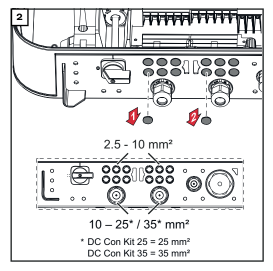
Fronius Symo

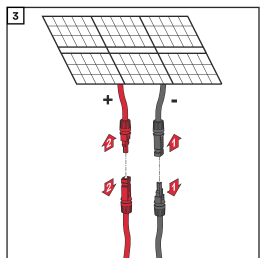
Fronius Eco

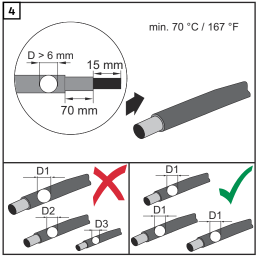
Solarmodul-Stränge am Wechselrichter anschließen **WICHTIG!** Nur so viele Soll-Bruchstellen ausbrechen, wie Kabel vorhanden sind (z. B. für 2 DC Kabel jeweils 2 Ausnehmungen ausbrechen).

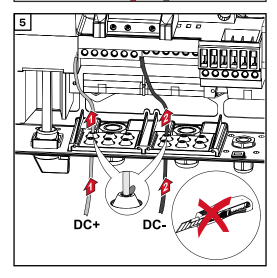
**WICHTIG!** Fronius Eco: Vor dem Anschließen der Solarmodul-Stränge am Wechselrichter die eingesetzten Strangsicherungen (Typ und Wert) kontrollieren.

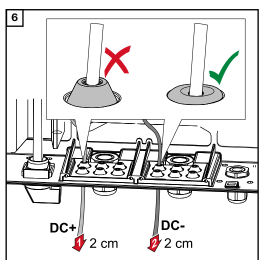


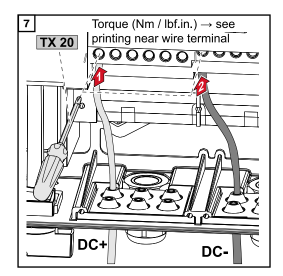




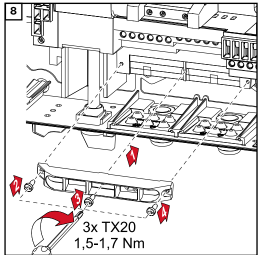


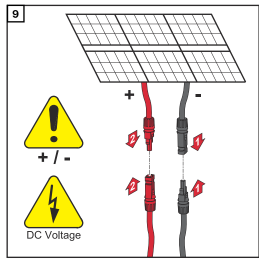


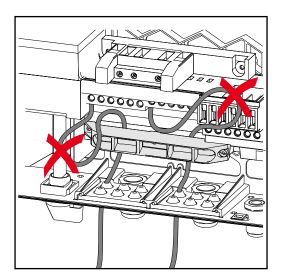




**WICHTIG!** Die seitlich unter den Anschlussklemmen aufgedruckten Drehmoment-Angaben beachten!







Werden DC-Kabel über die Welle des DC-Hauptschalters oder quer über den DC-Hauptschalter Anschlussblock verlegt, könnten diese beim Einschwenken des Wechselrichters beschädigt werden oder der Wechselrichter lässt sich nicht einschwenken.

#### **WICHTIG!**

DC-Kabel nicht über die Welle des DC-Hauptschalters verlegen.

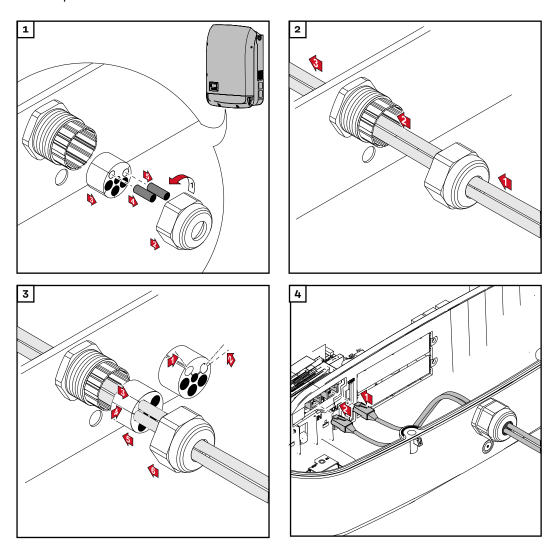
DC-Kabel nicht quer über den AC-Anschlussblock oder den DC-Hauptschalter Anschlussblock verlegen!
DC-Kabel darf nicht über die
Gehäusekante hinausragen!

# **Datenkommunikation**

Datenkommunikations-Kabeln verlegen **WICHTIG!** Der Betrieb des Wechselrichters mit einer Optionskarte und zwei ausgebrochenen Optionskarten-Fächern ist nicht zulässig. Für diesen Fall muss die Abdeckung (Artikelnummer 42,0405,2094) ausgetauscht werden.

**WICHTIG!** Werden Datenkommunikations-Kabel in den Wechselrichter eingeführt, folgende Punkte beachten:

- je nach Anzahl und Querschnitt der eingeführten Datenkommunikations-Kabel die entsprechenden Blindstopfen aus dem Dichtungseinsatz entfernen und die Datenkommunikations-Kabel einsetzen,
- In freien Öffnungen am Dichtungseinsatz unbedingt entsprechende Blindstopfen einsetzen.



Datamanager in Wechselrichter einbauen

#### · 🔨

#### WARNUNG!

# Gefahr durch Restspannung von Kondensatoren.

Ein elektrischer Schlag kann die Folge sein.

▶ Entladezeit der Kondensatoren abwarten. Die Entladezeit beträgt 5 Minuten.

#### 

# Gefahr durch unzureichende Schutzleiter-Verbindung.

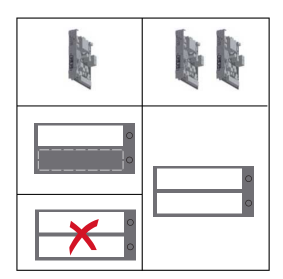
Schwerwiegende Personen- und Sachschäden können die Folge sein.

▶ Die Gehäuse-Schrauben stellen eine geeignete Schutzleiter-Verbindung für die Erdung des Gehäuses dar und dürfen keinesfalls durch andere Schrauben ohne zuverlässige Schutzleiter-Verbindung ersetzt werden!

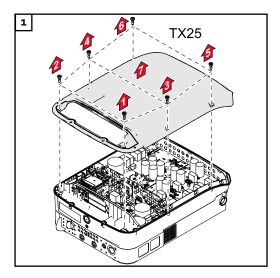
**WICHTIG!** Beim Umgang mit Optionskarten die allgemeinen ESD-Bestimmungen beachten.

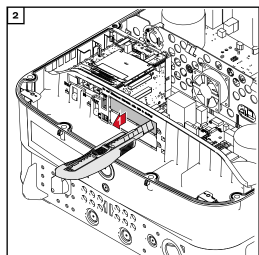
**WICHTIG!** Pro Fronius Solar Net Ring darf nur ein Fronius Datamanager im Master-Betrieb vorhanden sein. Weitere Fronius Datamanager in den Slave-Betrieb schalten oder ausbauen.

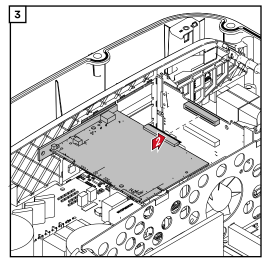
Freie Optionskarten-Fächer durch den Austausch der Abdeckung (Artikelnummer - 42,0405,2094) verschließen oder einen Wechselrichter ohne Fronius Datamanager verwenden (light-Version).

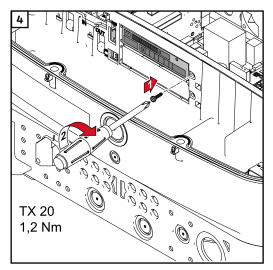


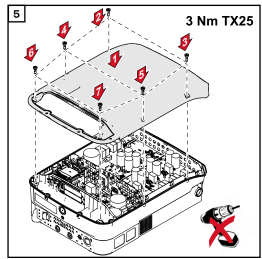
**WICHTIG!** Beim Einbau eines Datamanagers in den Wechselrichter nur eine Öffnung für den Print ausbrechen.











## Wechselrichter an der Montagehalterung einhängen

Wechselrichter an der Montagehalterung einhängen

#### **WARNUNG!**

#### Gefahr durch unzureichende Schutzleiter-Verbindung.

Schwerwiegende Personen- und Sachschäden können die Folge sein.

▶ Die Gehäuse-Schrauben stellen eine geeignete Schutzleiter-Verbindung für die Erdung des Gehäuses dar und dürfen keinesfalls durch andere Schrauben ohne zuverlässige Schutzleiter-Verbindung ersetzt werden!

Auf Grund des hohen Gewichts sollte der Wechselrichter zu zweit an der Montagehalterung eingehängt werden.

**WICHTIG!** Der Wechselrichter ist aus Sicherheitsgründen mit einer Verriegelung ausgestattet, die ein Einschwenken des Wechselrichters in die Montagehalterung nur bei ausgeschaltetem DC Hauptschalter ermöglicht.

- Wechselrichter nur bei ausgeschaltetem DC Hauptschalter in die Montagehalterung einhängen und einschwenken,
- Wechselrichter nicht mit Gewalt einhängen und einschwenken.

Die Fixierungsschrauben im Datenkommunikationsbereich des Wechselrichters dienen zur Fixierung des Wechselrichters an der Montagehalterung. Ordnungsgemäß angezogene Fixierungsschrauben sind Voraussetzung für eine ordentliche Kontaktierung zwischen Wechselrichter und Montagehalterung.



#### **VORSICHT!**

#### Gefahr durch nicht ordnungsgemäß angezogene Fixierungsschrauben.

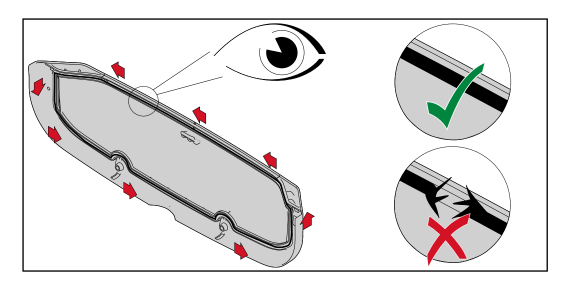
Beim Betrieb des Wechselrichters auftretende Lichtbögen, die zu Bränden führen können, können die Folge sein.

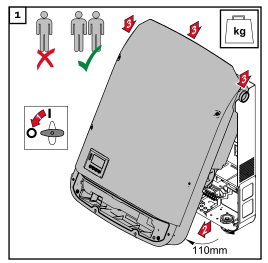
▶ Die Fixierungsschrauben immer mit dem angegebenen Drehmoment anziehen.

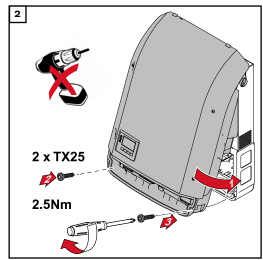


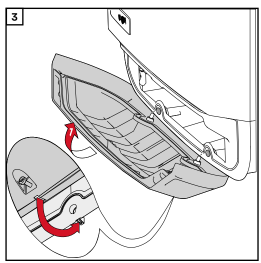
Die Garantieansprüche entfallen, wenn die Schrauben mit einem falschen Drehmoment angezogen werden.

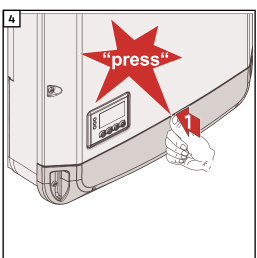
Die Abdichtung der DATCOM Montagehalterung-Abdeckung per Sichtkontrolle auf Beschädigungen überprüfen. Eine beschädigte oder fehlerhafte DATCOM-Abdeckung darf nicht auf das Gerät montiert werden.

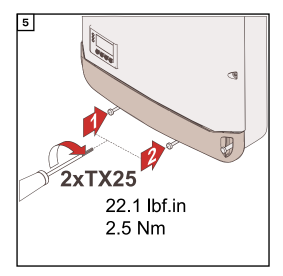


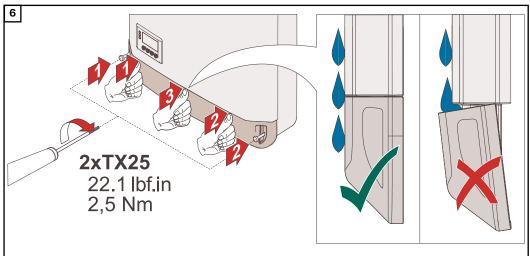


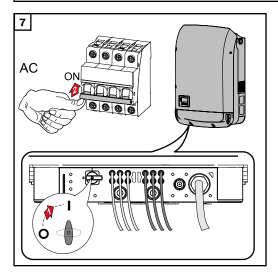




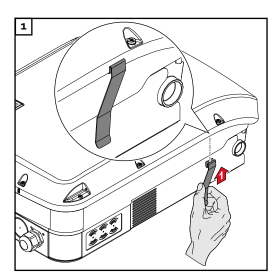








#### Metallbügel einhängen



Beim Fronius Eco muss zusätzlich ein im Lieferumfang enthaltener Metallbügel auf das Gerät montiert werden. Dieser Metallbügel ist notwendig um die EMV-Bestimmungen (Elektromagnetische Verträglichkeit) einzuhalten.

### **Erst-Inbetriebnahme**

Erst-Inbetriebnahme des Wechselrichters

#### **MARNUNG!**

#### Gefahr durch Fehlbedienung und fehlerhaft durchgeführte Arbeiten.

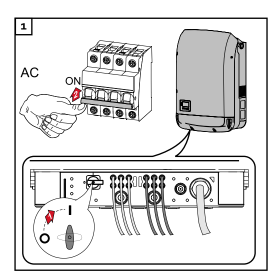
Schwerwiegende Personen- und Sachschäden können die Folge sein.

- ▶ Die Inbetriebnahme des Wechselrichters darf nur durch geschultes Personal und nur im Rahmen der technischen Bestimmungen erfolgen.
- ▶ Vor der Installation und Inbetriebnahme die Installationsanleitung und Bedienungsanleitung lesen.

Bei der erstmaligen Inbetriebnahme des Wechselrichters müssen verschiedene Setup-Einstellungen ausgewählt werden.

Wird das Setup vor der Fertigstellung abgebrochen, kann es durch einen AC-Reset erneut gestartet werden. Ein AC-Reset kann durch Aus- und Einschalten des Leitungs-Schutzschalters durchgeführt werden.

Das Ländersetup kann nur bei der Erst-Inbetriebnahme des Wechselrichters eingestellt werden. Falls das Ländersetup nachträglich geändert werden muss, wenden Sie sich an Ihren Technischen Support.







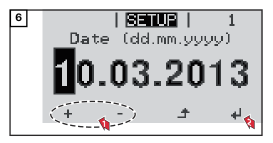
#### Beispiele Ländersetups

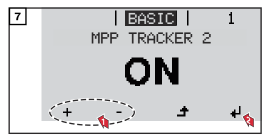
Die verfügbaren Ländersetups können sich bei einem Software-Update ändern. Deshalb kann es sein, dass die nachfolgende Liste nicht genau mit der Anzeige am Wechselrichter übereinstimmt.

|      | International 50 Hz<br>International 60 Hz | DE2P | Deutschland (> 4,6 kVA)<br>- cosPhi(P) 0,9 | IT6<br>IT7 | Italia ≤ 11,08 kVA 2019<br>Italia > 11,08 kVA 2019 |
|------|--|------|--|------------|--|
| AT1E | Österreich cosphi = 1                      | DE2U | Deutschland (> 4,6 kVA)                    | ITM1       | Italia IT - MT 2019                                |
| AT2E | Österreich cosphi P 0,9                    |      | - Q(U)                                     | JO98       | Jordan G98   |
| AT3E | Österreich: Q(U)                           | DEM2 | Deutschland DE MS ext.                     | J099       | Jordan G99   |
| AUS1 | Australia AUS1 - AS/                       |      | NA-S                                       | KR         | Republic of Korea                                  |
|      | NZS4777.2                                  | DK B | Danmark 50kW-1.5MW                         | LK         | Sri Lanka  |
| AUS2 | Australia AUS2 - VIC                       | DKA1 | West Denmark - 125kW                       |            | Microgrid 50 Hz                                    |
| AUS3 | Australia AUS3 - NSW                       | DKA2 | East Denmark - 125kW                       | MG60       | Microgrid 60 Hz                                    |
|      | Ausgrid                                    | DU1  | Dubai < 10 kW                              | NI98       | Northern Ireland G98                               |
| AUS4 | Australia AUS4 - QLD                       | DU2  | Dubai 10 kW - 400 kW                       | NI99       | Northern Ireland G99                               |
| AUS5 | Australia AUS5 - SA                        | DU3  | Dubai > 400 kW                             | NIE1       | Northern Ireland < 16 A                            |
| AUS6 | Australia AUS6 - WA -                      | EE   | Estonia                                    | NIE2       | Northern Ireland > 16 A                            |
|      | WP   | ES   | España                                     | NL         | Nederland  |
| AUS7 | Australia AUS7 - WA -                      | ESOS | Territorios españoles en                   | NO         | Norge  |
|      | HP   |      | el extranjero (Spanish                     | NZ         | New Zealand  |
| AUA  | Australia Region A 2020                    |      | Oversea Islands)                           | PF1        | Polynésie française                                |
| AUB  | Australia Region B 2020                    | EULV | EU - low voltage                           |            | (French Polynesia)                                 |
| AUC  | Australia Region C 2020                    | EUMV | EU - medium voltage                        | PL         | Poland   |
| BE   | Belgique / België                          | FI   | Finland                                    | PT         | Portugal   |
| BR2  | Brasil: ≤ 6 kVA                            | FR   | France                                     | RO         | România  |
| BR3  | Brasil: > 6 kVA                            | FRMV | France MV                                  | SA         | Saudi Arabia                                       |
| CH   | Schweiz / Suisse / Sviz-                   | FROS | Territoire d'Outre-Mer                     | SE         | Sverige  |
|      | zera / Svizra                              |      | (French Oversea Is-                        | SI         | Slovenija  |
| CL   | Chile                                      |      | lands)                                     | SK         | Slovensko  |
| CY   | Κύπρος / Kıbrıs / Cyprus                   | G98  | Great Britain GB - G98                     | TH M       | Thailand MEA                                       |
| CZ   | Česko                                      | G99  | Great Britain GB - G99                     | TH P       | Thailand PEA                                       |
| CZMV | <sup>7</sup> Ceske Vysoke Napeti           | GB   | Great Britain                              | TR         | Türkiye  |
| DE1F | Deutschland (≤ 4,6 kVA)                    | GR   | Ελλάδα                                     | TRMV       | Türkiye orta g.                                    |
|      | - konst. cosPhi(1)                         | HR   | Hrvatska                                   | UA         | Україна  |
| DE1P | Deutschland (≤ 4,6 kVA)                    | HU   | Magyarország                               | ZA         | South Africa < 100kVA                              |
|      | - cosPhi(P) 0,95                           | ΙE   | Éire / Ireland                             | ZA         | South Africa < 1 MVA                               |
| DE2F | Deutschland (> 4,6 kVA)                    | IL   | ישראל / إسرائيل Israel                     |            |  |
|      | - konst. cosPhi(1)                         | IN   | India                                      |            |  |

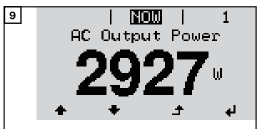






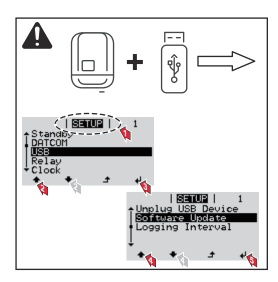






## **Hinweise zum Software-Update**

Hinweise zum Software-Update



Wird der Wechselrichter mit einem USB-Stick ausgeliefert, muss nach Inbetriebnahme des Wechselrichters die Wechselrichter-Software aktualisiert werden:

- USB-Stick im Datenkommunikations-Bereich des Wechselrichters anstecken
- Das Setup-Menü aufrufen
- Menüpunkt "USB" auswählen
- 4 "Update Software" auswählen
- 5 Update durchführen

## USB-Stick als Datenlogger und zum Aktualisieren der Wechselrichter-Software

#### USB-Stick als Datenlogger

Ein an der USB A Buchse angeschlossener USB-Stick kann als Datenlogger für einen Wechselrichter fungieren.

Die am USB-Stick gespeicherten Logging-Daten können jederzeit über die mitgeloggte CSV-Datei direkt in Programmen von Drittanbietern (z.B. Microsoft® Excel) angesehen werden.

Ältere Excel-Versionen (bis Excel 2007) haben eine Zeilenbeschränkung von 65536.

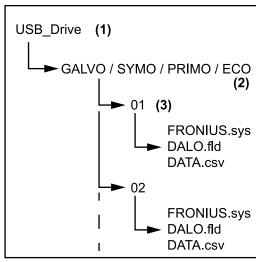
#### Daten am USB-Stick

Wird der USB-Stick als Datenlogger verwendet, werden automatisch drei Dateien angelegt:

- Systemdatei FRONIUS.sys: Die Datei speichert für den Kunden unrelevante Informationen vom Wechselrichter. Die Datei darf nicht einzeln gelöscht werden. Nur alle Dateien (sys, fld, csv) gemeinsam löschen.
- Logfile DALO.fld:
   Logfile zum Auslesen der Daten in der Software Fronius Solar.access.

Nähere Informationen zur Software Fronius Solar.access finden Sie in der Bedienungsanleitung "DATCOM Detail" unter http://www.fronius.com

 Logfile DATA.csv:
 Logfile zum Auslesen der Daten in einem Tabellenkalkulations-Programm (z.B.: Microsoft® Excel)

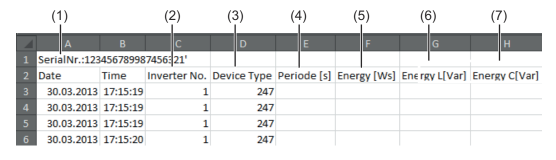


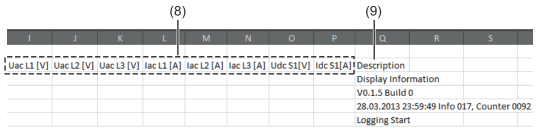
Datenstruktur am USB-Stick

- (1) USB-Stammverzeichnis (Root-Verzeichnis)
- (2) Fronius Wechselrichter (Fronius Galvo, Fronius Symo, Fronius Primo oder Fronius Eco)
- (3) Wechselrichternummer kann im Setup-Menü unter DATCOM eingestellt werden

Falls mehrere Wechselrichter mit derselben Wechselrichternummer vorhanden sind, werden die drei Dateien in denselben Ordner gespeichert. Beim Dateinamen wird ein Ziffer angehängt (z.B.: DALO\_02.fld)

#### Aufbau der CSV-Datei:





- (1) ID
- (2) Wechselrichter-Nr.
- (3) Wechselrichter-Typ (DATCOM-Code)
- (4) Logging-Intervall in Sekunden
- (5) Energie in Watt-Sekunden, bezogen auf das Logging-Intervall
- (6) Blindleistung induktiv
- (7) Blindleistung kapazitiv
- (8) Mittelwerte über das Logging-Intervall (AC-Spannung, AC-Strom, DC-Spannung, DC-Strom)
- (9) zusätzliche Informationen

#### Datenmenge und Speicherkapazität

Ein USB-Stick mit einer Speicherkapazität von z.B. 1 GB kann bei einem Logging-Intervall von 5 Minuten für ca. 7 Jahre Logging-Daten aufzeichnen.

#### **CSV-Datei**

CSV-Dateien können nur 65535 Zeilen (Datensätze) speichern (bis Microsoft ® Excel Version 2007, danach keine Beschränkung).

Bei einem Logging-Intervall von 5 min werden die 65535 Zeilen innerhalb von ca. 7 Monaten beschrieben (CSV-Datengröße von ca. 8 MB).

Um Datenverluste zu vermeiden, sollte die CSV-Datei innerhalb dieser 7 Monate am PC gesichert und vom USB-Stick gelöscht werden. Ist das Logging-Intervall länger eingestellt, verlängert sich dieser Zeitrahmen entsprechend.

#### **FLD-Datei**

Die FLD-Datei sollte nicht größer als 16 MB sein. Dies entspricht bei einem Logging-Intervall von 5 min einer Speicherdauer von ca. 6 Jahren.

Überschreitet die Datei diese 16 MB Grenze, sollte sie am PC gesichert und alle Daten vom USB-Stick gelöscht werden.

Nach dem Sichern und Entfernen der Daten kann der USB-Stick sofort wieder zum Aufzeichnen von Logging-Daten angeschlossen werden, ohne dass weitere Arbeitsschritte anfallen.

**WICHTIG!** Durch einen vollen USB-Stick kann es zu Datenverlust oder zum Überschreiben von Daten kommen. Beim Einsetzen von USB-Sticks darauf achten, dass ausreichende Speicherkapazität am USB-Stick vorhanden ist.

#### HINWEIS!

#### Risiko durch einen vollen USB-Stick.

Datenverlust oder Überschreiben von Daten kann die Folge sein.

Beim Einsetzen von USB-Sticks darauf achten, dass ausreichende Speicherkapazität am USB-Stick vorhanden ist.

#### Pufferspeicher

Wird der USB-Stick abgesteckt (z.B.: zur Datensicherung) werden die Logging-Daten in einen Pufferspeicher des Wechselrichters geschrieben. Sobald der USB-Stick wieder angesteckt wird, werden die Daten automatisch vom Pufferspeicher zum USB-Stick übertragen.

Der Pufferspeicher kann maximal 6 Logging-Punkte speichern. Daten werden nur während des Betriebes des Wechselrichters (Leistung größer O W) mitgeloggt. Das Logging-Intervall ist fix auf 30 Minuten eingestellt. Daraus ergibt sich eine Zeitspanne von 3 Stunden für die Datenaufzeichnung auf dem Pufferspeicher.

Wenn der Pufferspeicher voll ist, werden die ältesten Daten im Pufferspeicher von den neuen Daten überschrieben.

**WICHTIG!** Der Pufferspeicher benötigt eine permanente Stromversorgung. Sollte es während des Betriebes zu einem AC-Stromausfall kommen, gehen alle Daten im Pufferspeicher verloren. Um die Daten während der Nacht nicht zu verlieren, muss die automatische Nacht-Abschaltung deaktiviert werden (Setup-Parameter 'Night Mode' auf ON schalten - siehe Bedienungsanleitung Datamanager 2.0 unter Abschnitt 'Menüpunkte einstellen und anzeigen', 'Parameter im Menüpunkt DATCOM ansehen und einstellen').

Beim Fronius Eco oder Fronius Symo 15.0-3 208 funktioniert der Pufferspeicher auch mit einer reinen DC-Versorgung.

#### Passende USB-Sticks

Durch die Vielzahl der sich am Markt befindlichen USB-Sticks kann nicht gewährleistet werden, dass jeder USB-Stick vom Wechselrichter erkannt wird.

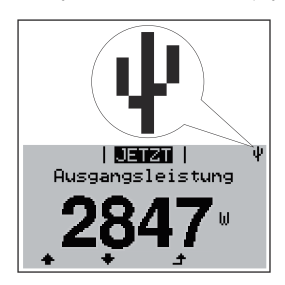
Fronius empfiehlt nur zertifizierte, industrietaugliche USB-Sticks zu verwenden (USB-IF Logo beachten!).

Der Wechselrichter unterstützt USB-Sticks mit folgenden Dateisystemen:

- FAT12
- FAT16
- FAT32

Fronius empfiehlt, die verwendeten USB-Sticks nur zum Aufzeichnen von Logging-Daten oder zum Aktualisieren der Wechselrichter-Software zu verwenden. Die USB-Sticks sollen keine anderen Daten enthalten.

USB-Symbol am Wechselrichter-Display, z.B. im Anzeigemodus 'JETZT':



Erkennt der Wechselrichter einen USB-Stick, so wird am Display rechts oben das USB-Symbol angezeigt.

Beim Einsetzen von USB-Sticks überprüfen, ob das USB-Symbol angezeigt wird (kann auch blinken).

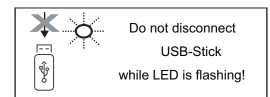
**WICHTIG!** Bei Außenanwendungen ist zu beachten, dass die Funktion herkömmlicher USB-Sticks oft nur in einem eingeschränkten Temperaturbereich gewährleistet ist.

Bei Außenanwendungen sicher stellen, dass der USB-Stick z.B. auch bei niedrigen Temperaturen funktioniert.

USB-Stick zum Aktualisieren der Wechselrichter-Software Mit Hilfe des USB-Sticks können auch Endkunden über den Menüeintrag USB im Menüpunkt SETUP die Software des Wechselrichters aktualisieren: die Update-Datei wird zuvor auf den USB-Stick gespeichert und von dort dann auf den Wechselrichter übertragen. Die Update-Datei muss im Stammverzeichnis (Root-Verzeichnis) des USB-Sticks liegen.

#### USB-Stick entfernen

Sicherheitshinweis für das Entfernen eines USB-Sticks:



**WICHTIG!** Um einen Verlust von Daten zu verhindern, darf ein angeschlossener USB-Stick nur unter folgenden Voraussetzungen entfernt werden:

- nur über den Menüpunkt SETUP, Menüeintrag 'USB / HW sicher entfernen'
- wenn die LED 'Datenübertragung' nicht mehr blinkt oder leuchtet.

### Hinweise zur Wartung

#### Wartung

**WICHTIG!** Bei horizontaler Montagelage und bei Montage im Außenbereich: sämtliche Verschraubungen jährlich auf festen Sitz überprüfen!

Wartungs- und Service-Tätigkeiten dürfen nur von Fronius-geschultem Servicepersonal durchgeführt werden.

#### Reinigung

Den Wechselrichter bei Bedarf mit einem feuchten Tuch abwischen. Keine Reinigungsmittel, Scheuermittel, Lösungsmittel oder ähnliches zum Reinigen des Wechselrichters verwenden.

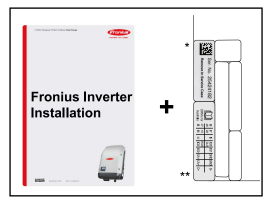
# Seriennummer-Aufkleber zur Kundenverwendung

Seriennummer-Aufkleber zur Kundenverwendung (Serial Number Sticker for Customer Use)



Die Seriennummer des Wechselrichters befindet sich auf dem Leistungsschild an der Unterseite des Wechselrichters.

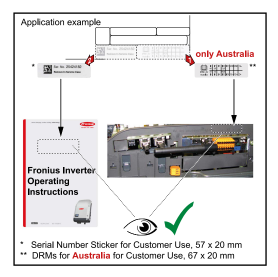
Je nach Montageposition kann die Seriennummer schwer zugänglich oder lesbar sein, z. B. wenn der Wechselrichter in einem dunklen oder schattigen Bereich montiert wurde.



Der Installationsanleitung des Wechselrichters liegen 2 Seriennummer-Aufkleber bei:

- \* 57 x 20 mm
- \*\* 67 x 20 mm

Diese können individuell vom Kunden gut sichtbar angebracht werden, z. B. an der Wechselrichter-Vorderseite oder an der Bedienungsanleitung.



#### Anwendungsbeispiel:

Seriennummer-Aufkleber an der Bedienungsanleitung oder an der Wechselrichter-Vorderseite

#### Nur für Australien:

Aufkleber für DRM Australien im Bereich des Datamanagers aufkleben.

### **Option DC SPD**

#### Option DC SPD Übersicht

Ein Überspannungsschutz (Option DC SPD) kann eingebaut bestellt werden oder kann nachträglich in den Wechselrichter eingebaut werden. Je nach Gerätetyp und Betriebsart muss ein passender Typ eingebaut werden:

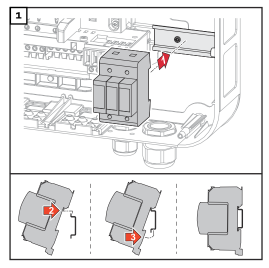
|      |                                    | TYP 1+2 - S<br>4,251,024 | TYP 1+2 - M<br>4,251,025 | TYP 2 - S<br>4,251,019 | TYP 2 - M<br>4,251,020 |
|------|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| Symo | Multi MPP<br>Tracker Be-<br>trieb  | $\otimes$                |                          | $\otimes$              |                        |
|      | Single MPP<br>Tracker Be-<br>trieb | <b>Ø</b>                 | 8                        | <b>Ø</b>               | 8                      |
| ECO  |                                    | <b>⊘</b> *               | <b>Ø</b>                 | <b>⊘</b> *             | 8                      |

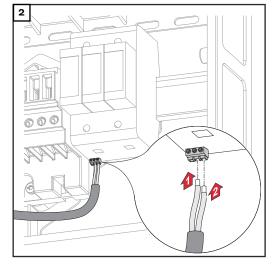
<sup>\*</sup>Hinweis: Der PV-Strom wird durch die verwendete Hardware-Topologie verzerrt angezeigt.

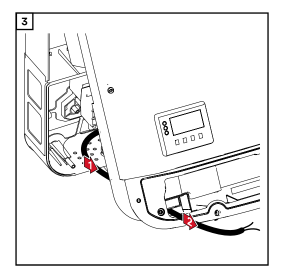
Option DC SPD-S nachträglich in Fronius Symo einbauen

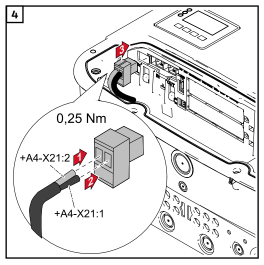
Die DC Kabel können ohne Ader-Endhülsen in den DC Anschlussklemmen angeschlossen werden.

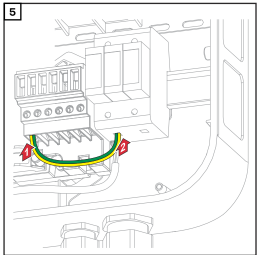
Option DC SPD-S nachträglich in den Wechselrichter einbauen:

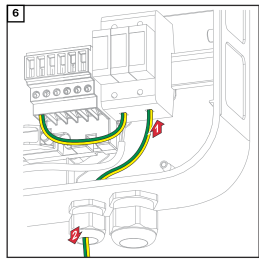




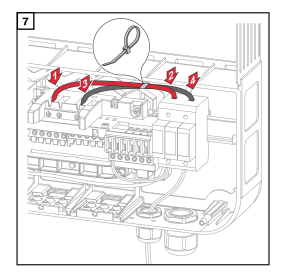








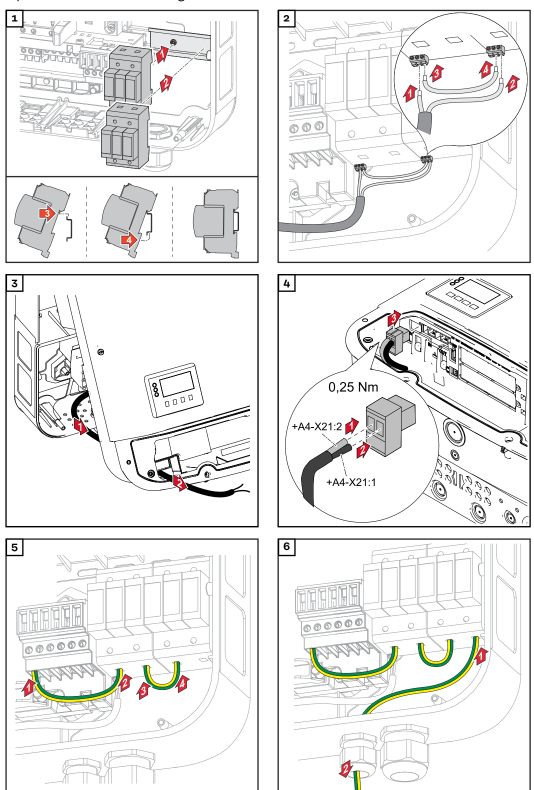
Die Erdung kann auch über das angeschlossene AC-Kabel erfolgen.



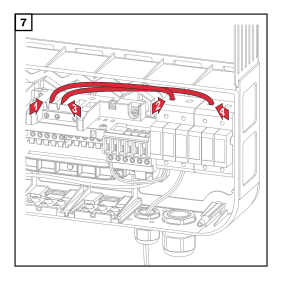
Option DC SPD-M nachträglich in Fronius Symo einbauen

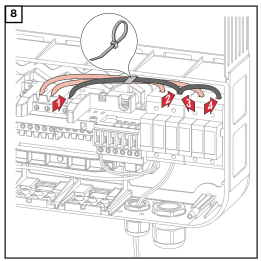
Die DC Kabel können ohne Ader-Endhülsen in den DC Anschlussklemmen angeschlossen werden.

Option DC SPD-M nachträglich in den Wechselrichter einbauen:



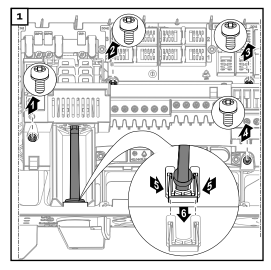
Die Erdung kann auch über das angeschlossene AC-Kabel erfolgen.

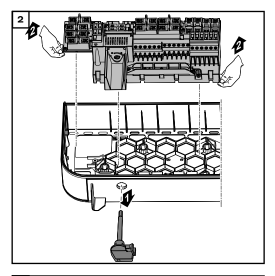


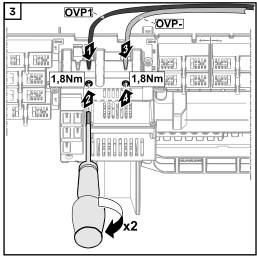


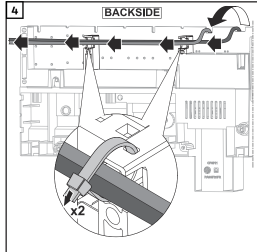
Option DC SPD-S nachträglich in Fronius Eco einbauen

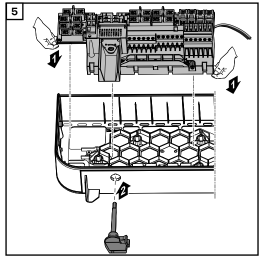
Die DC Kabel können ohne Ader-Endhülsen in den DC Anschlussklemmen angeschlossen werden.

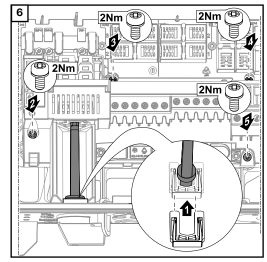


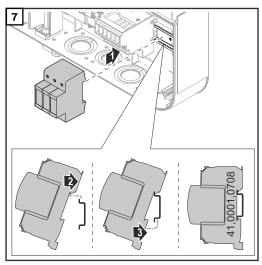


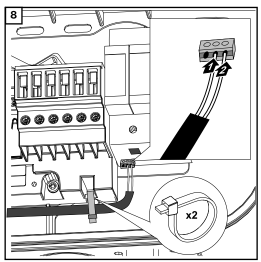


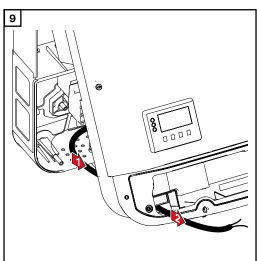


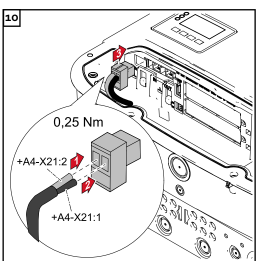


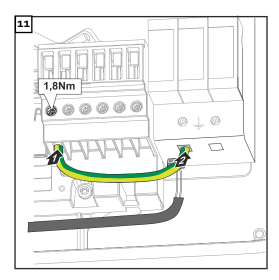


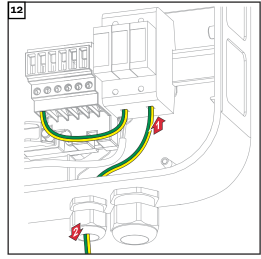




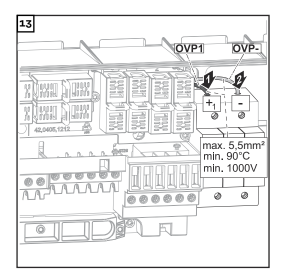






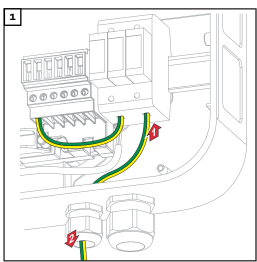


Die Erdung kann auch über das angeschlossene AC-Kabel erfolgen.



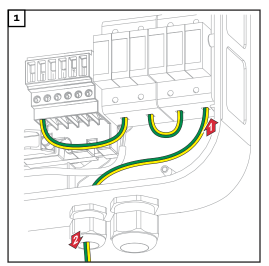
Werksseitig eingebaute Option DC SPD verkabeln Bei der werksseitig eingebauten Option DC SPD muss nachfolgende Verkabelung durchgeführt werden:

Die M16 Kabelverschraubung ist im Lieferumfang enthalten.



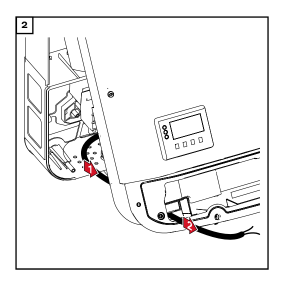
Option DC SPD - M

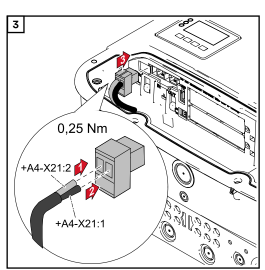
Die Erdung kann auch über das angeschlossene AC-Kabel erfolgen.



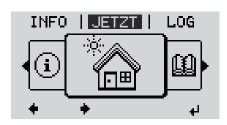
Die Erdung kann auch über das angeschlossene AC-Kabel erfolgen.

Option DC SPD - S





#### In das Basic-Menü einsteigen



Die Menüebene wird angezeigt.

Die nicht belegte Taste 'Menü / Esc' 5 x drücken



Im Menü 'CODE' wird 'Access Code' angezeigt, die erste Stelle blinkt.

- Code 22742 eingeben: Mittels Tasten 'plus' oder 'minus' + = den Wert für die erste Stelle des Codes auswählen



Die zweite Stelle blinkt.

Arbeitsschritt 3. und 4. für die zweite, die dritte, die vierte und die fünfte Stelle des Codes wiederholen, bis...

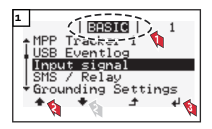
der eingestellte Code blinkt.

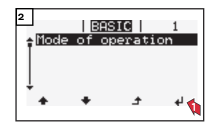
Das Basic-Menü wird angezeigt.

- 7 Mittels Tasten 'plus' oder 'minus' + den gewünschten Eintrag auswählen
- 8 Ausgewählten Eintrag durch Drücken der Taste 'Enter' 

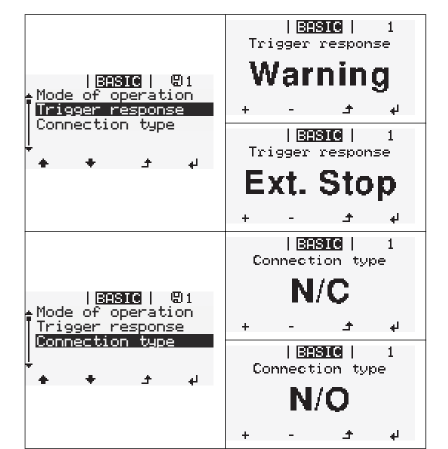
  bearbeiten
- 9 Zum Verlassen des Basic-Menü Taste 'Esc' 🗗 drücken

#### Einstellungen im Menü Basic









Warnung wird am Display angezeigt (STATE 568).

Wechselrichter wird abgeschaltet (STATE 668).

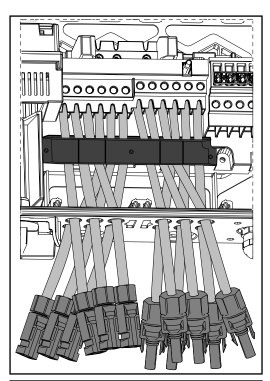
N/C (normal closed, Ruhekontakt)

N/O (normal open, Arbeitskontakt) \*

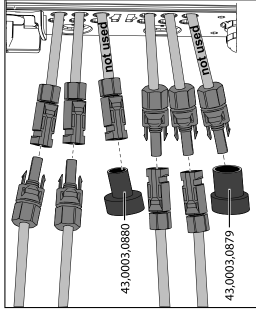
\* Je nach Anwendung passende Einstellung auswählen.

## Option DC-plug +- pair MC4

#### **Allgemeines**

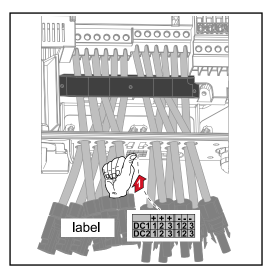


Der Wechselrichter kann mit der Option DC-plug +- pair MC4 bestellt werden.



Nicht verwendete Stecker müssen mit einer Abdeckkappe verschlossen werden. Die Abdeckkappen können mit folgenden Artikelnummern bestellt werden:

MC30A DC+: 43,0003,0880MC30A DC-: 43,0003,0879



Im Lieferumfang des Wechselrichters mit der Option DC-plug +- pair MC4 ist ein Aufkleber mit einer Kabelübersicht enthalten. Dieser Aufkleber kann an einer geeigneten Stelle am Wechselrichter aufgeklebt werden.



#### Fronius International GmbH

Froniusstraße 1 4643 Pettenbach Austria contact@fronius.com www.fronius.com

At <u>www.fronius.com/contact</u> you will find the contact details of all Fronius subsidiaries and Sales & Service Partners.