

# Operating Instructions

#### **Fronius Verto**

15.0 / 18.0 208-240 25.0 / 27.0 30.0 / 33.3 36.0 480



**DE** | Bedienungsanleitung



## Inhaltsverzeichnis

Sicherheitsvorschriften	6
Erklärung Sicherheitshinweise	
Allgemeines	6
Umgebungsbedingungen	7
Qualifiziertes Personal	
Angaben zu Geräuschemissions-Werten	
EMV-Maßnahmen	
Datensicherheit	7
Urheberrecht	
Schutzerdung (PE)	
Allgemeine Informationen	٥
	3
Fronius Verto	
Gerätekonzept	
Lieferumfang	
Bestimmungsgemäße Verwendung	
Thermisches Konzept	
Fronius Solar.web	
Lokale Kommunikation	
Personen- und Geräteschutz	
Warnhinweise am Gerät	
Zentraler NA-Schutz	
WSD (Wired Shut Down)	
RCMU	
Sicherer Zustand	15
Überspannungsschutz	15
Bedienelemente und Anschlüsse	
Anschlussbereich	
PV Anschlüsse	
Frdungselektroden-Bolzen	
Montagemöglichkeit für Drittanbieter-Komponenten	
DC-Trennschalter	⊥/ 18
Do-nennschatter	10 18
Putton Euplitionan und LED Statuganzaiga	
Interne sehemetische Verscheltung der IOs	
Überenennunge Sebutzeinrichtung SPD	
Überepennungs-Schutzeinrichtung SPD	
Oberspannungs-Schutzeinnchtung SPD	23
Installation	25
	07
Benotigtes werkzeug	
Schnellverschluss-System	
Kompatibilitat von Systemkomponenten	
Standort-Wahl und Montagelage	
Standort-Wahl des Wechselrichters	
Montagelage des Wechselrichters	
Montagehalterung montieren und Wechselrichter einhängen	
Auswahl des Befestigungsmaterials	
Beschaffenheit der Montagehalterung	
Montagehalterung nicht deformieren	
Montagehalterung auf einer Wand montieren	
Wechselrichter an der Montagehalterung einhängen	
Voraussetzungen für den Anschluss des Wechselrichters	
Anschluss von Aluminiumkabeln	
Verschiedene Kabeltypen	
Zulässige Kabel für den elektrischen Anschluss	
Zulässige Kabel für den Datenkommunikations-Anschluss	
Kabeldurchmesser des AC-Kabels	

Maximale wechselstromseitige Absicherung	.36
Wechselrichter am öffentlichen Netz anschließen (AC-Seite)	
Sicherheit	
Wechselrichter am öffentlichen Netz anschließen (AC-Seite)	
Wechselrichter am öffentlichen Netz anschließen mit PEN-Leiter (AC-Seite)	
PC-Verschreubung tauschen	
FG-Verschlauburg lauschen.	
Allgemeines über Solarmodule.	
Sicherneit	
PV-Generator allgemein	
Solarmodul-Strange am Wechselrichter anschließen	
Datenkommunikations-Kabel anschließen	
Datenkommunikations-Kabel verlegen	
WSD (Wired Shut Down) installieren	
Wechselrichter schließen und in Betrieb nehmen	
Anschlussbereich/Gehäusedeckel des Wechselrichters schließen und in Betrieb nehm	1en 49
Erst-Inbetriebnahme des Wechselrichters	
Installation mit der App	50
Installation mit dem Browser	50
Wechselrichter stromlos schalten und wieder einschalten	
Wechselrichter stromlos schalten und wieder einschalten	
Einstellungen - Benutzeroberfläche des Wechselrichters	53
Baputzarainstallungan	55
Benutzerennstettungen	
Spreada augwählen	
Geratekonfiguration	
Komponenten	
Funktionen und I/Os.	
Demand Response Modes (DRM)	
Wechselrichter	57
System	
Allgemein	
Update	60
Inbetriebnahme-Assistent	
Werkseinstellungen wiederherstellen	60
Event-Log	60
Information	61
Lizenzmanager	
Support	
Kommunikation	
Netzwerk	
Modbus	
Fernsteuerung	
Fronius Solar API	66
Internet Services	67
Sicherheits- und Netzanforderungen	
Länder-Setup	
Wechselrichter-Codes in Solar SOS beantragen	 89
Finsheisehegrenzung	
Linopoischer enzung	
Anechluse-Schama - / Relaic	
AUSUILUSS-UUICIIIA - 4 NELAIS	

Einstellungen I/O-Leistungsmanagement - 4 Relais

Anschluss-Schema - 3 Relais.....

Einstellungen I/O-Leistungsmanagement - 3 Relais.....

Anschluss-Schema - 2 Relais.....

Einstellungen I/O-Leistungsmanagement - 2 Relais.....

Anschluss-Schema - 1 Relais.....

Einstellungen I/O-Leistungsmanagement - 1 Relais.....

Autotest (CEI 0-21)

73

74

75

76

77

78

79

79

#### Anhang

Refere Westung und Enteergung	07
Allgemeinee	03
Marture	03
Nartung	83
Reinigung	83
Sicherheit	83
Entsorgung	83
Garantiebestimmungen	84
Fronius Werksgarantie	84
Statusmeldungen und Behebung	85
Anzeige	85
Statusmeldungen	85
Technische Daten	86
Verto 15.0 208-240	86
Verto 18.0 208-240	88
Verto 25.0	90
Verto 27.0	93
Verto 30.0	95
Verto 33.3	97
Verto 36.0 480	100
WI AN	102
Überspannungs-Schutzeinrichtung DC Verto 25.0 - 27.0 SPD Typ 1+2	102
Überspannungs-Schutzeinrichtung DC Verto 25.0 - 27.0 SPD Typ 1	103
Überspannungs-Schutzeinrichtung DC Verto 30.0 - 33.3 SPD Typ 1+2	103
Überspannungs-Schutzeinrichtung DC Verto 30.0 - 33 3 SPD Typ 1	104
Frklärung der Fußnoten	104
Integrierter DC Trepper	104
	102

### Sicherheitsvorschriften

Erklärung Sicherheitshinweise

#### WARNUNG!

#### Bezeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation.

Wenn sie nicht gemieden wird, können Tod oder 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.

Wenn Sie eines der im Kapitel "Sicherheitsvorschriften" abgebildeten Symbole sehen, ist erhöhte Achtsamkeit erforderlich.

#### Allgemeines

Das Gerät ist nach dem Stand der Technik und unter Berücksichtigung der anerkannten sicherheitstechnischen Vorgaben gefertigt. Bei Fehlbedienung oder Missbrauch besteht Gefahr für

- Leib und Leben des Bedieners oder Dritter,
- das Gerät und andere Sachwerte des Betreibers.

Alle Personen, die mit der Inbetriebnahme, Wartung und Instandhaltung des Gerätes zu tun haben, müssen

- entsprechend qualifiziert sein,
- Kenntnisse im Umgang mit Elektroinstallationen haben und
- diese Bedienungsanleitung vollständig lesen und genau befolgen.

Ergänzend zur Bedienungsanleitung sind die allgemein gültigen sowie die örtlichen Vorgaben zu Unfallverhütung und Umweltschutz zu beachten.

Alle Sicherheits- und Gefahrenhinweise am Gerät

- in lesbarem Zustand halten,
- nicht beschädigen,
- nicht entfernen,
- nicht abdecken, überkleben oder übermalen.

Das Gerät nur betreiben, wenn alle Schutzeinrichtungen voll funktionstüchtig sind. Falls die Schutzeinrichtungen nicht voll funktionstüchtig sind, besteht Gefahr für

- Leib und Leben des Bedieners oder Dritter,
- das Gerät und andere Sachwerte des Betreibers.

Nicht voll funktionstüchtige Sicherheitseinrichtungen vor dem Einschalten des Geräts von einem autorisierten Fachbetrieb instandsetzen lassen.

Schutzeinrichtungen niemals umgehen oder außer Betrieb setzen.

	Die Positionen der Sicherheits- und Gefahrenhinweise am Gerät sind dem Kapitel "Warnhinweise am Gerät" der Bedienungsanleitung Ihres Gerätes zu entnehmen.
	Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen, vor dem Einschalten des Gerätes beseitigen.
Umgebungsbe- dingungen	Betrieb oder Lagerung des Geräts außerhalb des angegebenen Bereichs gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus entstandene Schäden haftet der Herstel- ler nicht.
Qualifiziertes Personal	Die Service-Informationen in dieser Bedienungsanleitung sind nur für qualifizier- tes Fachpersonal bestimmt. Ein elektrischer Schlag kann tödlich sein. Führen Sie keine anderen als die in der Dokumentation angeführten Tätigkeiten aus. Das gilt auch, wenn Sie dafür qualifiziert sind.
	Sämtliche Kabel und Leitungen müssen fest, unbeschädigt, isoliert und ausrei- chend dimensioniert sein. Lose Verbindungen, angeschmorte, beschädigte oder unterdimensionierte Kabel und Leitungen sofort von einem autorisierten Fachbe- trieb instandsetzen lassen.
	Wartung und Instandsetzung dürfen nur durch einen autorisierten Fachbetrieb erfolgen.
	Bei fremdbezogenen Teilen ist nicht gewährleistet, dass diese beanspruchungs- und sicherheitsgerecht konstruiert und gefertigt sind. Nur Original-Ersatzteile verwenden (gilt auch für Normteile).
	Ohne Genehmigung des Herstellers keine Veränderungen, Ein- oder Umbauten am Gerät vornehmen.
	Bauteile in nicht einwandfreiem Zustand sofort austauschen.
Angaben zu Geräuschemissi-	Der Schall-Druckpegel des Wechselrichters ist in den <b>Technische Daten</b> angege- ben.
ons-Werten	Die Kühlung des Gerätes erfolgt durch eine elektronische Temperaturregelung so geräuscharm wie möglich und ist abhängig von der umgesetzten Leistung, der Umgebungstemperatur, der Verschmutzung des Gerätes u.a.m.
	Ein arbeitsplatzbezogener Emissionswert kann für dieses Gerät nicht angegeben werden, da der tatsächlich auftretende Schall-Druckpegel stark von der Monta- gesituation, der Netzqualität, den umgebenden Wänden und den allgemeinen Raumeigenschaften abhängig ist.
EMV-Maßnah- men	In besonderen Fällen können trotz Einhaltung der genormten Emissions-Grenz- werte Beeinflussungen für das vorgesehene Anwendungsgebiet auftreten (z. B. wenn störempfindliche Geräte am Aufstellungsort sind, oder wenn der Aufstel- lungsort in der Nähe von Radio- oder Fernsehempfängern ist). In diesem Fall ist der Betreiber verpflichtet, Maßnahmen für die Störungsbehebung zu ergreifen.
Datensicherheit	Für die Datensicherung von Änderungen gegenüber den Werkseinstellungen ist der Anwender verantwortlich. Im Falle gelöschter persönlicher Einstellungen haftet der Hersteller nicht.

Urheberrecht	Das Urheberrecht an dieser Bedienungsanleitung verbleibt beim Hersteller.	
	Text und Abbildungen entsprechen dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderungen vorbehalten. Der Inhalt der Bedienungsanleitung begründet keiner- lei Ansprüche seitens des Käufers. Für Verbesserungsvorschläge und Hinweise auf Fehler in der Bedienungsanleitung sind wir dankbar.	
Schutzerdung (PE)	Verbindung eines Punktes im Gerät, System oder in der Anlage zur Erde zum Schutz gegen einen elektrischen Schlag im Fehlerfall. Bei der Installation eines Wechselrichters der Sicherheitsklasse 1 (siehe <b>Technische Daten</b> ) ist der Schutz- leiter-Anschluss erforderlich.	
	Beim Anschluss des Schutzleiters darauf achten, dass er gegen unbeabsichtigtes Trennen gesichert ist. Alle angeführten Punkte im Kapitel <b>Wechselrichter am</b> <b>öffentlichen Netz anschließen (AC-Seite)</b> auf Seite <b>37</b> sind zu beachten. Bei Verwendung von Kabelverschraubungen muss sichergestellt sein, dass der Schutzleiter bei einem eventuellen Versagen der Kabelverschraubung zuletzt be- lastet wird. Beim Anschluss des Schutzleiters sind die durch die jeweiligen natio- nalen Normen und Richtlinien festgelegten Mindestquerschnitt-Anforderungen	

zu beachten.

## **Allgemeine Informationen**

### **Fronius Verto**

## **Gerätekonzept** Der Wechselrichter wandelt den von den Solarmodulen erzeugten Gleichstrom in Wechselstrom um. Dieser Wechselstrom wird synchron zur Netzspannung in das öffentliche Netz eingespeist.

Der Wechselrichter ist für die Anwendung in netzgekoppelten Photovoltaik-Anlagen vorgesehen.

Der Wechselrichter überwacht automatisch das öffentliche Stromnetz. Bei abnormen Netzverhältnissen stellt der Wechselrichter den Betrieb sofort ein und unterbricht die Einspeisung in das Stromnetz (z. B. bei Netzabschaltung, Unterbrechung, ...).

Die Netzüberwachung erfolgt durch Spannungsüberwachung, Frequenzüberwachung und die Überwachung von Inselverhältnissen.

Nach der Installation und Inbetriebnahme arbeitet der Wechselrichter vollautomatisch, der Wechselrichter entnimmt dabei die maximal mögliche Leistung aus den Solarmodulen.

Je nach Betriebspunkt wird diese Leistung für das Hausnetz verwendet oder ins Netz eingespeist.

Wenn die Gerätetemperatur des Wechselrichters zu hoch wird, drosselt der Wechselrichter zum Selbstschutz automatisch die aktuelle Ausgangsleistung oder schaltet komplett ab.

Ursachen für eine zu hohe Gerätetemperatur können eine hohe Umgebungstemperatur oder eine nicht ausreichende Wärmeabfuhr sein (z. B. bei Einbau in Schaltschränken ohne entsprechende Wärmeabfuhr).

#### Lieferumfang



- Montagehalterung (ist bei Auslieferung am Wechselrichter montiert)
- (2) Wechselrichter
- (3) Gehäusedeckel
  - Quick Start Guide

## Bestimmungs-<br/>gemäße Verwen-<br/>dungDer Wechselrichter ist dazu bestimmt, Gleichstrom von Solarmodulen in Wech-<br/>selstrom umzuwandeln und diesen in das öffentliche Stromnetz einzuspeisen.

Als nicht bestimmungsgemäß gilt:

- eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung,
- Umbauten am Wechselrichter sind nicht erlaubt, wenn diese nicht ausdrücklich von Fronius empfohlen werden,
- das Einbauen von Bauteilen ist nicht erlaubt, wenn diese 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 Sicherheitsund Gefahrenhinweise aus der Bedienungsanleitung,
- die Montage gemäß dem Kapitel "Installation" ab Seite 25.

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

Bestimmungen des Netzbetreibers für die Netzeinspeisung und Verbindungsmethoden berücksichtigen.

#### Thermisches Konzept



Umgebungsluft wird vom Lüfter an der Ober- und Unterseite angesaugt und an den Geräteseiten ausgeblasen. Die gleichmäßige Abfuhr der Wärme ermöglicht die Installation von mehreren Wechselrichtern nebeneinander.

#### HINWEIS!

#### Risiko durch unzureichende Kühlung des Wechselrichters.

Leistungsverlust des Wechselrichters kann die Folge sein.

- Den Lüfter nicht blockieren (z. B. durch Gegenstände, die durch den Berührungsschutz ragen).
- Die Lüftungsschlitze nicht abdecken, auch nicht teilweise.
- Sicherstellen, dass die Umgebungsluft zu jeder Zeit ungehindert durch die Lüftungsschlitze des Wechselrichters strömen kann.

Fronius Solar.web Mit Fronius Solar.web bzw. Fronius Solar.web Premium kann die PV-Anlage vom Anlagenbesitzer sowie Installateur einfach überwacht und analysiert werden. Der Wechselrichter übermittelt bei entsprechender Konfiguration die Daten wie z. B. Leistung, Erträge, Verbrauch und Energiebilanz an Fronius Solar.web. Näher Informationen unter **Solar.web - Monitoring & Analyse**.

Die Konfiguration erfolgt über den Inbetriebnahme-Assistenten siehe Kapitel **In**stallation mit der App auf Seite 50 oder **Installation mit dem Browser** auf Seite 50.

#### Voraussetzungen für die Konfiguration:

- Internet-Verbindung (Download: min. 512 kBit/s, Upload: min. 256 kBit/s)\*.
- Benutzerkonto auf solarweb.com.
- Abgeschlossene Konfiguration über den Inbetriebnahme-Assistenten.
- \* Die Angaben stellen keine absolute Garantie für eine einwandfreie Funktion dar. Hohe Fehlerraten in der Übertragung, Empfangsschwankungen oder Übertragungsaussetzer können die Datenübertragung negativ beeinflussen. Fronius empfiehlt, die Internet-Verbindung nach den Mindestanforderungen vor Ort zu testen.

## Lokale Kommu-<br/>nikationDer Wechselrichter kann über das Multicast DNS-Protokoll (mDNS) gefunden<br/>werden. Es wird empfohlen, den Wechselrichter über den zugewiesenen Hostna-<br/>men zu suchen.

Folgende Daten können über mDNS abgerufen werden:

- NominalPower
- Systemname
- DeviceSerialNumber
- SoftwareBundleVersion

Warnhinweise am Gerät Am Wechselrichter befinden sich technische Daten, Warnhinweise und Sicherheitssymbole. Diese Warnhinweise und Sicherheitssymbole dürfen weder entfernt noch übermalt werden. Die Hinweise und Symbole warnen vor Fehlbedienung, die zu schwerwiegende Personen- und Sachschäden führen kann.



#### Symbole am Leistungsschild:



CE-Kennzeichnung - bestätigt das Einhalten der zutreffenden EU-Richtlinien und Verordnungen.



UKCA-Kennzeichnung - bestätigt das Einhalten der zutreffenden Richtlinien und Verordnungen des Vereinigten Königreichs.



WEEE-Kennzeichnung - Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen gemäß Europäischer Richtlinie und nationalem Recht getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

#### Sicherheitssymbole:



#### Allgemeines Warnzeichen

Die durch das/die Zusatzzeichen vermittelte Gefahr beachten.



#### Anleitung beachten

Die beschriebenen Funktionen erst anwenden, wenn folgende Dokumente vollständig gelesen und verstanden wurden:

- Diese Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitsvorschriften.
- Sämtliche Bedienungsanleitungen der Systemkomponenten der Photovoltaikanlage lesen und verstehen, insbesondere die Sicherheitsvorschriften.



#### Warnung vor heißer Oberfläche

Darauf achten, nicht mit heißen Oberflächen in Berührung zu kommen.



#### Warnung vor elektrischer Spannung

Darauf achten, nicht mit elektrischer Spannung in Berührung zu kommen.



Entladezeit (2 Minute) der Kondensatoren des Wechselrichters abwarten!

	Text des Warnhinweises:	
	<b>WARNUNG!</b> Ein elektrischer Schlag kann tödlich sein. Vor dem Öffnen des Geräts dafür sor- gen, dass Ein- und Ausgangsseite spannungsfrei und getrennt sind.	
Zentraler NA- Schutz	Der Wechselrichter bietet die Möglichkeit, die integrierten AC-Relais als Kuppel- schalter in Verbindung mit einem zentralen NA-Schutz zu verwenden (gemäß VDE-AR-N 4105:2018:11 §6.4.1). Dazu ist die zentrale Auslöseeinrichtung (Schalter) wie im Kapitel "WSD (Wired Shut Down)" beschrieben in die WSD-Ket- te zu integrieren.	
WSD (Wired Shut Down)	Die kabelgebundene Abschaltung WSD unterbricht die Netzeinspeisung des Wechselrichters, wenn die Auslöseeinrichtung (Schalter, z.B. Not-Aus oder Feu- ermelde-Kontakt) aktiviert wurde.	
	Bei Ausfall eines Wechselrichters (Sekundärgerät) wird dieser überbrückt und der Betrieb der anderen Wechselrichter bleibt aufrecht. Wenn ein zweiter Wech- selrichter (Sekundärgerät) oder der Wechselrichter (Primärgerät) ausfällt, wird der Betrieb der gesamten WSD-Kette unterbrochen.	
	Installation siehe <b>WSD (Wired Shut Down) installieren</b> auf Seite <b>48</b> .	
RCMU	Der Wechselrichter ist mit einer Allstrom-sensitiven Fehlerstrom-Überwa- chungseinheit (RCMU = Residual Current Monitoring Unit) nach IEC 62109-2 und IEC63112 ausgestattet. Diese überwacht Fehlerströme vom PV-Modul bis zum AC-Ausgang des Wech- selrichters und trennt bei einem unzulässigen Fehlerstrom den Wechselrichter vom Netz.	
Sicherer Zu- stand	Falls eine der folgenden Sicherheitseinrichtungen auslöst, wechselt der Wech- selrichter in einen sicheren Zustand: - WSD - Isolationsüberwachung und - RCMU	
	Im sicheren Zustand speist der Wechselrichter nicht mehr ein und wird durch Öffnen der AC-Relais vom Netz getrennt.	
Überspannungs- schutz	Der Wechselrichter ist DC- und AC-seitig mit einem integrierten Überspan- nungsschutz nach IEC 62109-2 ausgestattet. Der Überspannungsschutz schützt die Anlage vor Schäden infolge einer Überspannung.	

### **Bedienelemente und Anschlüsse**

Anschlussbe-

reich



- (1) Push-in Anschlussklemme WSD (Wired Shut Down)
- (2) Push-in Anschlussklemmen Datenkommunikations-Bereich (Modbus)
- (3) Push-in Anschlussklemmen Datenkommunikations-Bereich (digitale Einund Ausgänge)
- (4) 5-polige AC-Anschlussklemme = = =
- (5) Kabeldurchführung/Kabelverschraubung AC
- (6) Überspannungsschutz AC SPD
- (7) Optionale Kabeldurchführung
- (8) Erdungs-Klemmbolzen
- (9) Kabeldurchführung/Kabelverschraubung Datenkommunikations-Bereich
- (10) Hutschiene (Montagemöglichkeit für Drittanbieter-Komponenten)
- (11) DC-Anschlüsse MC4
- (12) Überspannungsschutz DC SPD

#### **PV** Anschlüsse



#### Erdungselektroden-Bolzen



#### Der Erdungselektroden-Bolzen 🖶 bietet die Möglichkeit, weitere Komponenten zu erden, wie z. B.:

- AC-Kabel
- Modulaufständerung
- Erdspieß

Falls weitere Erdungsmöglichkeiten benötigt werden, können dafür passende Klemmen an der Hutschiene montiert werden.

#### Montagemöglichkeit für Drittanbieter-Komponenten



Im Anschlussbereich steht Platz für die Montage von Drittanbieter-Komponenten zur Verfügung. Auf der Hutschiene können Komponenten bis zu einer maximalen Breite von 14,5 cm (8 TE) montiert werden. Die Komponenten müssen eine Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +70°C aufweisen.

#### DC-Trennschalter



Der DC-Trennschalter verfügt über 2 Schalterstellungen: Ein / Aus.

#### WICHTIG!

In den Schalterstellungen Aus kann der Wechselrichter mit einem handelsüblichen Vorhängeschloss gegen Einschalten gesichert werden. Hierfür sind die nationalen Bestimmungen zu berücksichtigen.

#### Datenkommunikations-Bereich



\*Nicht in Verwendung

U Betriebs-LED	Zeigt den Betriebszustand des Wech- selrichters an.
WSD (Wired Shut Down) Switch	Definiert den Wechselrichter als WSD-Primärgerät oder WSD-Se- kundärgerät. <b>Position 1:</b> WSD-Primärgerät <b>Position 0:</b> WSD-Sekundärgerät
Modbus 0 (MB0) Switch	Schaltet den Abschlusswiderstand für Modbus O (MBO) ein/aus. <b>Position 1:</b> Abschlusswiderstand ein (Werkseinstellung) <b>Position 0:</b> Abschlusswiderstand aus
Modbus 1 (MB1) Switch	Schaltet den Abschlusswiderstand für Modbus 1 (MB1) ein/aus. <b>Position 1:</b> Abschlusswiderstand ein (Werkseinstellung) <b>Position 0:</b> Abschlusswiderstand aus

🖑 Optischer Sensor	Zur Bedienung des Wechselrichters. Siehe Kapitel <b>Button-Funktionen und</b> <b>LED Statusanzeige</b> auf Seite <b>20</b> .
Kommunikations-LED	Zeigt den Zustand der Verbindung des Wechselrichters an.
LAN 1	Ethernet-Anschluss für die Daten- kommunikation (z. B. WLAN-Router, Hausnetzwerk oder für die Inbetrieb- nahme mit einem Laptop siehe Kapitel <b>Installation mit dem Browser</b> auf Sei- te <b>50</b> ).
LAN 2	Für zukünftige Funktionen reserviert. Nur LAN 1 verwenden, um Funkti- onsstörungen zu vermeiden.
I/Os Anschlussklemme	Push-in Anschlussklemme für digitale Ein-/Ausgänge. Siehe Kapitel Zulässi- ge Kabel für den Datenkommunikati- ons-Anschluss auf Seite 35. Die Bezeichnungen (RGO, CLO, 1/5, 2/6, 3/7, 4/8) beziehen sich auf die Funktion Demand Response Mode sie- he Kapitel Demand Response Modes (DRM) auf Seite 57.
WSD Anschlussklemme	Push-in Anschlussklemme für die WSD-Installation. Siehe Kapitel <b>WSD</b> (Wired Shut Down)" auf Seite 15.
Modbus Anschlussklemme	Push-in Anschlussklemme für die In- stallation von Modbus O, Modbus 1, 12 V und GND (Ground). Über die Modbus Anschlussklemme wird die Datenverbindung zu den an- geschlossenen Komponenten herge- stellt. <b>Die Eingänge Mo und M1</b> <b>können frei gewählt werden.</b> Max. 4 Modbus Teilnehmer pro Eingang siehe Kapitel <b>Modbus</b> auf Seite 64.

#### Button-Funktionen und LED Statusanzeige



Sensor-Funktionen	
	1x 🖑 = WLAN Accesspoint (AP) wird geöffnet.
U)	ᅙ blinkt blau
	2x $\ensuremath{\mathfrak{B}}$ = Wi-Fi Protected Setup (WPS) wird aktiviert.
	ᅙ blinkt grün
	3 Sekunden 🗄 (max. 6 Sekunden) = die Servicemeldung wird quittiert.
Ŭ 💮	ి blinkt (schnell) weiß

LED Statusanzeige	
	Der Wechselrichter arbeitet störungsfrei.
	ပ် leuchtet grün
	Der Wechselrichter startet.
Q (	ပ် blinkt grün
	Der Wechselrichter befindet sich im Standby, arbeitet nicht (z. B. keine Einspeisung bei Nacht) oder ist nicht konfiguriert.
	ပ် leuchtet gelb
	Der Wechselrichter zeigt einen unkritischen Status an.
Q	ပ် blinkt gelb

LED Statusanz	eige
	Der Wechselrichter zeigt einen kritischen Status an und es findet kein Einspeisevorgang statt.
C <sub>lm</sub>	ပ် leuchtet rot
	<ul> <li>Die Netzwerkverbindung wird über WPS hergestellt.</li> <li>2x<sup>®</sup>= WPS Suchmodus.</li> </ul>
	ᅙ blinkt grün
	Die Netzwerkverbindung wird über WLAN AP herge- stellt.
	1x🖱= WLAN AP Suchmodus (30 Minuten aktiv).
	ᅙ blinkt blau
	Die Netzwerkverbindung ist nicht konfiguriert.
U D ?	🗟 leuchtet gelb
	Der Wechselrichter arbeitet störungsfrei, ein Netzwerk- fehler wird angezeigt.
J.W.	🗟 leuchtet rot
	Der Wechselrichter führt eine Aktualisierung durch.
U D R	Ů / ŝ blinken blau
	Es liegt eine Servicemeldung vor.
U 🖉 🛜	🖑 leuchtet weiß

#### Interne schematische Verschaltung der IOs

Am Pin V+ / GND besteht die Möglichkeit, mit einem externen Netzteil eine Spannung im Bereich von 12,5 - 24 V (+ max. 20 %) einzuspeisen. Die Ausgänge IO 0 - 5 können dann mit der eingespeisten externen Spannung betrieben werden. Pro Ausgang darf maximal 1 A entnommen werden, wobei insgesamt max. 3 A erlaubt sind. Die Absicherung muss extern erfolgen.

#### **VORSICHT!**

#### Gefahr durch Verpolung an den Anschlussklemmen durch unsachgemäßen Anschluss von externen Netzteilen.

Schwere Sachschäden am Wechselrichter können die Folge sein.

- Polarität des externen Netzteils vor dem Anschließen mit einem geeigneten Messgerät prüfen.
- ▶ Die Kabel an den Ausgängen V+/GND polrichtig anschließen.

#### WICHTIG!

Bei Überschreitung der Gesamtleistung (6 W) schaltet der Wechselrichter die gesamte externe Spannungsversorgung ab.



(1) Strombegrenzung

## Überspannungs-Schutzeinrichtung SPD

Überspannungs-Schutzeinrichtung SPD



Die Überspannungs-Schutzeinrichtung (Surge Protective Device -SPD) schützt vor temporären Überspannungen und leitet Stoßströme (z. B. Blitzschlag) ab. Aufbauend auf ein Gesamt-Blitzschutzkonzept leistet der SPD einen Beitrag zum Schutz ihrer PV-Systemkomponenten.

Wenn die Überspannungs-Schutzeinrichtung ausgelöst wird, ändert sich die Farbe des Indikators von grün auf rot (mechanische Anzeige).

Ein ausgelöster SPD ist umgehend von einem autorisierten Fachbetrieb durch einen funktionsfähigen SPD zu ersetzen, um die volle Schutzfunktion des Geräts aufrecht zu erhalten.

Es gibt die Möglichkeit einer digitalen Anzeige, wenn ein SPD ausgelöst hat. Für die Einstellung dieser Funktion, siehe PDF "SPD Auslösung / Temporary SPD Triggering" im Service & Support Bereich auf www.fronius.com

#### WICHTIG!

Nach Einstellung der oben beschriebenen Funktion reagiert der Wechselrichter auch, wenn das 2-polige Signalkabel der Überspannungs-Schutzeinrichtung unterbrochen oder beschädigt ist.

## Installation

### Allgemeines



#### Schnellverschluss-System



Zur Montage des Anschlussbereich-Deckels sowie des Frontdeckels wird ein Schnellverschluss-System (3) eingesetzt. Das Öffnen und Schließen des Systems wird mit einer halben Umdrehung (180°) der Schraube mit Verliersicherung (1) in die Schnellverschluss-Feder (2) realisiert.

Das System ist Drehmoment-unabhängig.

#### HINWEIS!

#### Risiko durch Verwendung eines Bohrschraubers.

Die Zerstörung des Schnellverschluss-Systems durch ein Überdrehmoment kann die Folge sein.

- Einen Schraubendreher (TX20) verwenden.
- ▶ Die Schrauben nicht über 180° drehen.

#### Kompatibilität von Systemkomponenten

Alle verbauten Komponenten in der PV-Anlage müssen kompatibel sein und die notwendigen Konfigurationsmöglichkeiten aufweisen. Die verbauten Komponenten dürfen die Funktionsweise der PV-Anlage nicht einschränken oder negativ beeinflussen.

#### HINWEIS!

## Risiko durch nicht und/oder eingeschränkt kompatible Komponenten in der PV-Anlage.

Nicht kompatible Komponenten können den Betrieb und/oder die Funktionsweise der PV-Anlage einschränken und/oder negativ beeinflussen.

- Nur vom Hersteller empfohlene Komponenten in der PV-Anlage installieren.
- Vor der Installation die Kompatibilität von nicht ausdrücklich empfohlenen Komponenten mit dem Hersteller abklären.

### Standort-Wahl und Montagelage

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



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

Bei Montage des Wechselrichters an Außenwänden von Viehställen ist vom Wechselrichter zu Lüftungs- und Gebäudeöffnungen ein Mindestabstand von 2 m in allen Richtungen einzuhalten.

Für die Montage sind folgende Untergründe zulässig:

- Wandmontage (Wellblech-Wände [Montageschienen], Ziegelwände, Betonwände oder andere ausreichend tragfähige und nicht brennbare Untergründe)
- Mast oder Träger (Montage mithilfe von Montageschienen, hinter den PV-Modulen direkt auf PV-Aufständerung)
- Flachdächer (Wenn es sich um ein Foliendach handelt, muss darauf geachtet werden, dass die Folien den Brandschutz-Anforderungen entsprechen und dementsprechend nicht leicht entflammbar sind. Nationale Vorschriften sind zu beachten.)
- Parkplatz-Überdachungen (keine Überkopfmontage)



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. unterhalb der Solarmodule, oder unter einem Dachvorsprung.



Der Wechselrichter darf über einer Seehöhe von 4 000 m nicht mehr montiert und betrieben werden.

	[
NH3	-

Den Wechselrichter nicht montieren:

im Einzugsbereich von Ammoniak, ätzenden Dämpfen, Säuren oder Salzen (z.B. Düngemittel-Lagerplätze, Lüftungsöffnungen von Viehstallungen, chemische Anlagen, Gerberei-Anlagen, ...)



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

Don	Machao	Irichtor	nicht	montioron	in.
Den	wechse	unchuer	mont	monueren	ш.

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



Grundsätzlich ist der Wechselrichter staubdicht (IP 66) ausgeführt. In Bereichen mit starker Staubansammlung können sich Staubablagerungen auf den Kühlflächen ansammeln und somit die thermische Leistungsfähigkeit beeinträchtigen. In diesem Fall ist eine regelmäßige Reinigung erforderlich. Eine Montage in Räumen und Umgebungen mit starker Staubentwicklung ist daher nicht zu empfehlen.

Den Wechselrichter nicht montieren in:

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

Montagelage des Wechselrichters



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

Den Wechselrichter nicht montieren:

- in Schräglage
- in Horizontallage
- mit den Anschlüssen nach oben
- auf Standfüßen



Der Wechselrichter ist für eine horizontale Montagelage oder für die Montage auf einer schrägen Fläche geeignet.

Den Wechselrichter nicht montieren:

- auf einer schrägen Fläche mit den Anschlüssen nach oben
- überhängend mit den Anschlüssen nach unten
- an der Decke

## Montagehalterung montieren und Wechselrichter einhängen

Auswahl des Befestigungsmaterials Je nach Untergrund entsprechende Befestigungsmaterialien verwenden sowie die Empfehlung der Schraubendimension für die Montagehalterung beachten. Der Monteur ist für die richtige Auswahl des Befestigungsmaterials selbst verantwortlich.

#### Beschaffenheit der Montagehalterung



4x required 4x optional Die Montagehalterung (Symbolbild) dient gleichzeitig als Schablone.

Die Vorbohrungen an der Montagehalterung sind für Schrauben mit einem Gewindedurchmesser von 6 - 8 mm (0.24 - 0.32 inch) vorgesehen.

Unebenheiten des Montageuntergrunds (z. B. grobkörniger Putz) werden weitestgehend durch die Montagehalterung ausgeglichen.

Die Montagehalterung muss an den 4 äußeren Laschen (grün markiert) befestigt werden. Die 4 inneren Laschen (orange markiert) können bei Bedarf zusätzlich verwendet werden.

#### Montagehalterung nicht deformieren

#### HINWEIS!

Bei der Montage der Montagehalterung an der Wand oder an einer Säule darauf achten, dass die Montagehalterung nicht deformiert wird. Eine deformierte Montagehalterung kann das Einhaken/Einschwenken des Wechselrichters beeinträchtigen.

#### WICHTIG!

Montagehalterung auf einer Wand montieren

Bei der Montage der Montagehalterung darauf achten, dass diese mit dem Pfeil nach oben zeigend montiert wird.



Wechselrichter an der Montagehalterung einhängen



Seitlich am Wechselrichter befinden sich integrierte Haltegriffe, die das Anheben/Einhängen erleichtern.



Den Wechselrichter von oben in die Montagehalterung einhängen. Die Anschlüsse müssen dabei nach unten zeigen.

Den unteren Bereich des Wechselrichters in die Snap-In-Haken der Montagehalterung drücken, bis der Wechselrichter auf beiden Seiten mit einem hörbaren Klick einrastet.

Den korrekten Sitz des Wechselrichters auf beiden Seiten sicherstellen.

### Voraussetzungen für den Anschluss des Wechselrichters

Anschluss von<br/>Aluminiumka-<br/>belnAn den AC-Anschlüssen können auch Aluminiumkabel angeschlossen werden.HINWEIS!

#### Beim Anschließen von Aluminiumkabeln:

- nationale und internationale Richtlinien zum Anschließen von Aluminiumkabeln berücksichtigen
- Um die Aluminium-Litzen vor Oxidation zu schützen, diese mit einem dafür geeignetem Fett einfetten.
- Angaben des Kabelherstellers beachten

Verschiedene Kabeltypen	Eindrähtig	Feindrähtig	Feindrähtig mit Ader- endhülse und Kragen	Feindrähtig mit Ader- endhülse oh- ne Kragen	Sektorförmig

#### Zulässige Kabel für den elektrischen Anschluss

An den Anschlussklemmen des Wechselrichters können runde Kupfer- oder Aluminiumleiter mit einem Querschnitt von 4 bis 35 mm<sup>2</sup> wie nachstehend beschrieben angeschlossen werden.

Dabei müssen die Drehmomente laut nachfolgender Tabelle eingehalten werden:

	Кир	ofer	Aluminium		
Querschnitt					
35 mm <sup>2</sup>	5 mm <sup>2</sup> 10 Nm		14 Nm	14 Nm	
25 mm <sup>2</sup>	8 Nm	8 Nm	12 Nm	- 10 Nm	
16 mm <sup>2</sup>	0 Mill	0 Mill	10 Nm		
10 mm <sup>2</sup>	6 Nm				
6 mm <sup>2</sup>		6 Nm			
4 mm <sup>2</sup>	8				

Die Erdung muss mindestens mit einer 10 mm² Kupfer- oder 16 mm² Aluminium-Leitung ausgeführt werden. Zulässige Kabel für den Datenkommunikations-Anschluss An den Anschlussklemmen des Wechselrichters können Kabel mit folgendem Aufbau angeschlossen werden:

- Kupfer: rund eindrähtig
- Kupfer: rund feindrähtig

#### WICHTIG!

Die Einzelleiter mit einer entsprechender Aderendhülse verbinden, wenn mehrere Einzelleiter auf einem Eingang der Push-in Anschlussklemmen angeschlossen werden.

WSD-Anschlüsse mit Push-in Anschlussklemme							
Distanz max.	Abiso- lierlänge			6 (0000		Kabelemp- fehlung	
100 m 109 yd	10 mm 0,39 inch	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup> AWG 26 - 16	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup> AWG 26 - 16	0,14 - 1 mm <sup>2</sup> AWG 26 - 18	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup> AWG 26 - 16	min. CAT 5 UTP (Un- shielded Twisted Pair)	

Modbus-Anschlüsse mit Push-in Anschlussklemme							
Distanz max.	Abiso- lierlänge			6 (0000		Kabelemp- fehlung	
300 m 328 yd	10 mm 0,39 inch	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup> AWG 26 - 16	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup> AWG 26 - 16	0,14 - 1 mm <sup>2</sup> AWG 26 - 18	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup> AWG 26 - 16	min. CAT 5 STP (Shiel- ded Twisted Pair)	

IO-Anschlüsse mit Push-in Anschlussklemme							
Distanz max.	Abiso- lierlänge			6 (0111)		Kabelemp- fehlung	
30 m 32 yd	10 mm 0,39 inch	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup> AWG 26 - 16	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup> AWG 26 - 16	0,14 - 1 mm <sup>2</sup> AWG 26 - 18	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup> AWG 26 - 16	Einzelleiter möglich	

#### LAN-Anschlüsse

Fronius empfiehlt mindestens CAT 5 STP (Shielded Twisted Pair) Kabel und eine maximale Distanz von 100 m (109 yd).

Kabeldurchmes- ser des AC-Ka- bels	Bei serienmäßiger Kabelverschraubung M32 <b>mit großem Reduzierstück (grün)</b> : Kabeldurchmesser von <b>12 - 14 mm</b>		
	Bei serienmäßiger Kabelverschraubung M32 <b>mit kleinem Reduzierstück (rot)</b> : Kabeldurchmesser von <b>17 - 19 mm</b>		
	Bei serienmäßiger Kabelverschraubung M32 <b>ohne Reduzierstück</b> : Kabeldurchmesser von <b>20,5 - 24,5 mm</b>		
	Bei Kabelverschraubung M50 (Artikelnummer: 42,1500,0602): Kabeldurchmesser von <b>10 - 35 mm</b>		

#### Maximale wechselstromseitige Absicherung



#### HINWEIS!

Nationale Bestimmungen des Netzbetreibers oder andere Gegebenheiten können einen Fehlerstrom-Schutzschalter in der AC-Anschlussleitung erfordern.

Generell reicht für diesen Fall ein Fehlerstrom-Schutzschalter Typ A aus. In Einzelfällen und abhängig von den lokalen Gegebenheiten können jedoch Fehlauslösungen des Fehlerstrom-Schutzschalters Typ A auftreten. Aus diesem Grund empfiehlt Fronius, unter Berücksichtigung der nationalen Bestimmungen einen für Frequenzumrichter geeigneten Fehlerstrom-Schutzschalter mit mindestens 100 mA Auslösestrom.

#### WICHTIG!

Der Wechselrichter darf maximal mit einem Leitungs-Schutzschalter 125 A / 315 A (Typ 2 / Typ 1+2 AC-SPD) verwendet werden.

Verto	AC-Leistung	empfohlene Absicherung
15.0 208-240	15 kW	63 A
18.0 208-240	18 kW	63 A
25.0	25 kW	63 A
27.0	27 kW	63 A
30.0	29,9 kW	63 A
33.3	33,3 kW	63 A
36.0 480	36 kW	63 A
# Wechselrichter am öffentlichen Netz anschließen (AC-Seite)

#### Sicherheit

#### 🕂 WARNUNG!

**Gefahr durch Fehlbedienung und fehlerhaft durchgeführte Arbeiten.** Schwerwiegende Personen- und Sachschäden können die Folge sein.

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

#### **WARNUNG!**

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

Ein elektrischer Schlag kann tödlich 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 beschädigte und/oder verunreinigte Anschlussklemmen.

Schwerwiegende Personen- und Sachschäden können die Folge sein.

- Vor den Anschlusstätigkeiten die Anschlussklemmen auf Beschädigungen und Verunreinigungen pr
  üfen.
- Verunreinigungen im spannungsfreien Zustand entfernen.
- Defekte Anschlussklemmen von einem autorisierten Fachbetrieb instand setzen lassen.

Wechselrichter am öffentlichen Netz anschließen (AC-Seite)

# In ungeerdeten Netzen, z. B. IT-Netzen (isolierte Netze ohne Schutzleiter), ist der Betrieb des Wechselrichters nicht möglich.

#### WICHTIG!

Der Schutzleiter muss länger bemessen und mit einer Bewegungsschlaufe verlegt werden, dass dieser bei einem eventuellen Versagen der Kabelverschraubung zuletzt belastet wird.





Wechselrichter am öffentlichen Netz anschließen mit PEN-Leiter (AC-Seite) In ungeerdeten Netzen, z. B. IT-Netzen (isolierte Netze ohne Schutzleiter), ist der Betrieb des Wechselrichters nicht möglich.

#### WICHTIG!

Der Schutzleiter muss länger bemessen und mit einer Bewegungsschlaufe verlegt werden, dass dieser bei einem eventuellen Versagen der Kabelverschraubung zuletzt belastet wird.





Mehr Informationen zur Kabelverschraubung siehe Kapitel Kabeldurchmesser des AC-Kabels auf Seite 35.

#### HINWEIS!

Der PEN-Leiter muss mit permanent blau markierten Enden gemäß den nationalen Bestimmungen ausgeführt sein.





von 6 - 7 Nm befestigen.

#### PG-Verschraubung tauschen



## Solarmodul-Stränge am Wechselrichter anschließen

#### 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 Gewährleistungs-Ansprüche erlöschen.
- Temperatur-Koeffizient am Datenblatt der Solarmodule beachten.
- Exakte Werte für die Dimensionierung der Solarmodule liefern hierfür geeignete Berechnungsprogramme, wie z. B. der **Fronius Solar.creator**.

#### WICHTIG!

Vor Anschluss der Solarmodule überprüfen, ob der für die Solarmodule aus den Herstellerangaben ermittelte Spannungswert mit der Realität übereinstimmt.



#### WICHTIG!

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



#### WICHTIG!

Solarmodule-Stränge dürfen nicht geerdet werden.

#### Sicherheit

#### **WARNUNG!**

Gefahr durch Fehlbedienung und fehlerhaft durchgeführte Arbeiten.

max. 1000 V<sub>DC</sub>

Schwerwiegende Personen- und Sachschäden können die Folge sein.

- Die Inbetriebnahme sowie Wartungs- und Service-T\u00e4tigkeiten im Leistungsteil des Wechselrichters darf nur von Fronius-geschultem Service-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, die Licht ausgesetzt sind.

Schwerwiegende Personen- und Sachschäden können die Folge sein.

- Sämtlichen Anschluss-, Wartungs- und Service-Tätigkeiten dürfen nur dann durchgeführt werden, wenn AC- und DC-Seite vom Wechselrichter spannungsfrei sind.
- Der fixe Anschluss an das öffentliche Stromnetz darf nur von einem konzessionierten Elektroinstallateur hergestellt werden.

#### **WARNUNG!**

#### Gefahr durch beschädigte und/oder verunreinigte Anschlussklemmen.

- Schwerwiegende Personen- und Sachschäden können die Folge sein.
- Vor den Anschlusstätigkeiten die Anschlussklemmen auf Beschädigungen und Verunreinigungen pr
  üfen.
- Verunreinigungen im spannungsfreien Zustand entfernen.
- Defekte Anschlussklemmen von einem autorisierten Fachbetrieb instand setzen lassen.

# PV-Generator allgemein

Es stehen mehrere voneinander unabhängige PV-Eingänge zur Verfügung. Diese können mit einer unterschiedlichen Modulanzahl beschaltet werden.

Bei der Erst-Inbetriebnahme den PV-Generator gemäß der jeweiligen Konfiguration einstellen (nachträglich auch im Menübereich **"Anlagenkonfiguration"** unter Menüpunkt **"Komponenten"** möglich).





Mit einem geeigneten Messgerät die Spannung und Polarität der DC-Verkabelung überprüfen.

#### <u> VORSICHT!</u>

#### Gefahr durch Verpolung an den Anschlussklemmen.

Schwere Sachschäden am Wechselrichter können die Folge sein.

- Polarität der DC-Verkabelung mit einem geeigneten Messgerät prüfen.
- Spannung mit einem geeigneten Messgerät prüfen (max. 1 000 V<sub>DC</sub>)

#### **VORSICHT!**

#### Beschädigungsgefahr durch nicht kompatible Steckverbinder.

Nicht kompatible Steckverbinder können thermische Schäden verursachen und in Folge zu Bränden führen.

 Nur die originalen Steckverbinder (MC4) der Firma Stäubli (ehemals Multi-Contact) verwenden.



PV-Kabel von den Solarmodulen an den MC4 Steckern laut Beschriftung anschließen

Nicht verwendete MC4 Stecker am Wechselrichter müssen durch die mit dem Wechselrichter mitgelieferten Abdeckkappen verschlossen sein. Datenkommunikations-Kabel verlegen

#### WICHTIG!

Wenn Datenkommunikations-Kabel in den Wechselrichter eingeführt werden, 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 freie Öffnungen am Dichtungseinsatz unbedingt die entsprechenden Blindstopfen einsetzen.

#### WICHTIG!

Bei fehlenden oder unsachgemäß eingesetzten Blindstopfen kann die Schutzklasse IP66 nicht gewährleistet werden.



Überwurfmutter der Kabelverschraubung lösen und den Dichtungsring mit den Blindstopfen von der Innenseite des Geräts herausdrücken.



Den Dichtungsring an der Stelle, an welcher der Blindstopfen entfernt werden soll, aufspreizen.

\* Den Blindstopfen mit einer Seitwärtsbewegung herauslösen.



Datenkabel zuerst durch die Überwurfmutter der Kabelverschraubung und danach durch die Gehäuseöffnung führen.



Dichtungsring zwischen der Überwurfmutter und der Gehäuseöffnung einsetzen. Die Datenkabel in die Kabelführung der Dichtung eindrücken. Danach die Dichtung bis zur Unterkante der Kabelverschraubung hineindrücken.



Datenkabel mit einem Kabelbinder an der Schutzabdeckung des Überspannungschutzes DC SPD befestigen. Die Überwurfmutter der Kabelverschraubung mit einem Drehmoment von min. 2,5 - max. 4 Nm befestigen. WSD (Wired Shut Down) installieren



#### WICHTIG!

Die Push-in Anschlussklemme WSD im Anschlussbereich des Wechselrichters wird ab Werk standardmäßig mit einer Überbrückung ausgeliefert. Bei der Installation einer Auslöseeinrichtung oder einer WSD-Kette muss die Überbrückung entfernt werden.

Beim ersten Wechselrichter mit angeschlossener Auslöseeinrichtung in der WSD-Kette muss sich der WSD-Schalter auf Position 1 (Primärgerät) befinden. Bei allen weiteren Wechselrichtern befindet sich der WSD-Schalter auf Position 0 (Sekundärgerät).

Max. Abstand zwischen 2 Geräten: 100 m Max. Anzahl der Geräte: 28



\* Potentialfreier Kontakt der Auslöseeinrichtung (z. B. zentraler NA-Schutz). Wenn mehrere potentialfreie Kontakte in einer WSD-Kette verwendet werden, sind diese in Serie zu verschalten.

### Wechselrichter schließen und in Betrieb nehmen



#### Erst-Inbetriebnahme des Wechselrichters

Bei der Erst-Inbetriebnahme des Wechselrichters müssen verschiedene Setup-Einstellungen vorgenommen werden. Wenn das Setup vor der Fertigstellung abgebrochen wird, werden die eingegebenen Daten nicht gespeichert und der Start-Bildschirm mit dem Installations-Assistenten wird erneut angezeigt. Bei einer Unterbrechung durch z. B. Netzausfall werden die Daten gespeichert. Die Inbetriebnahme wird nach aufrechter Netzversorgung an der Stelle der Unterbrechung erneut fortgesetzt. Wenn das Setup unterbrochen wurde, speist der Wechselrichter mit maximal 500 W ins Netz ein und die Betriebs-LED blinkt gelb.

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

# Installation mit<br/>der AppFür die Installation wird die App "Fronius Solar.start" benötigt. Abhängig von<br/>dem Endgerät, mit dem die Installation durchgeführt wird, ist die App auf der je-<br/>weiligen Plattform erhältlich.



- 2 Den Access Point durch Berühren des Sensors <sup>®</sup>öffnen → Kommunikations-LED blinkt blau.
- 3 Die Solar.start App öffnen und dem Installationsassistenten folgen. Den QR-Code am Leistungsschild mit Smartphone oder Tablet scannen, um sich mit dem Wechselrichter zu verbinden.
- 4 Systemkomponenten im Solar.web hinzufügen und die PV-Anlage in Betrieb nehmen.

Der Netzwerk-Assistent und das Produkt-Setup können unabhängig voneinander durchgeführt werden. Für den Solar.web Installations-Assistenten wird eine Netzwerk-Verbindung benötigt.



✓ Kommunikations-LED blinkt blau.

- Die Verbindung zum Wechselrichter in den Netzwerkeinstellungen herstellen (der Wechselrichter wird mit dem Namen "FRONIUS\_" und der Seriennummer des Geräts angezeigt).
- **3** Das Passwort vom Leistungsschild eingeben und bestätigen.

Für die Passwort-Eingabe unter Windows 10 muss zuerst der Link "Verbindung stattdessen unter Verwendung eines Netzwerksicherheitsschlüssel" aktiviert werden, um die Verbindung mit dem Passwort herstellen zu können.

- 4 In der Adressleiste des Browsers die IP-Adresse 192.168.250.181 eingeben und bestätigen. Der Installationsassistent wird geöffnet.
- **5** Dem Installationsassistenten in den einzelnen Bereichen folgen und die Installation abschließen.
- **6** Die Systemkomponenten im Solar.web hinzufügen und die PV-Anlage in Betrieb nehmen.

Der Netzwerk-Assistent und das Produkt-Setup können unabhängig voneinander durchgeführt werden. Für den Solar.web Installationsassistenten wird eine Netzwerk-Verbindung benötigt.

#### **Ethernet:**



Die Verbindung zum Wechselrichter (LAN1) mit einem Netzwerkkabel (CAT5 STP oder höher) herstellen.

2 Den Access Point durch Berühren des Sensors 1x 🖑 öffnen

- ✓ Kommunikations-LED blinkt blau.
- In der Adressleiste des Browsers die IP-Adresse 169.254.0.180 eingeben und bestätigen. Der Installationsassistent wird geöffnet.
- **4** Dem Installationsassistenten in den einzelnen Bereichen folgen und die Installation abschließen.
- **Die Systemkomponenten im Solar.web hinzufügen und die PV-Anlage in Be-**trieb nehmen.

Der Netzwerk-Assistent und das Produkt-Setup können unabhängig voneinander durchgeführt werden. Für den Solar.web Installationsassistenten wird eine Netzwerk-Verbindung benötigt.

## Wechselrichter stromlos schalten und wieder einschalten

Wechselrichter stromlos schalten und wieder einschalten



- 1. Den Leitungs-Schutzschalter ausschalten.
- 2. DC-Trenner auf Schalterstellung "Aus" schalten.

Für die Wieder-Inbetriebnahme des Wechselrichters die zuvor angeführten Arbeitsschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen.

# Einstellungen - Benutzeroberfläche des Wechselrichters

# Benutzereinstellungen

Benutzeranmel- dung	<ol> <li>Die Benutzeroberfläche des Wechselrichters im Browser aufrufen.</li> <li>Im Menübereich "Anmelden" mit Benutzernamen und Passwort anmelden, oder im Menübereich "Benutzer" die Schaltfläche "Benutzeranmeldung" kli- cken und mit Benutzernamen und Passwort anmelden.</li> </ol>
	<b>WICHTIG!</b> Abhängig von der Berechtigung des Benutzers können Einstellungen in den ein- zelnen Menübereichen getätigt werden.
Sprache auswählen	1 Im Menübereich <b>"Benutzer"</b> die Schaltfläche <b>"Sprache"</b> klicken und die gewünschte Sprache auswählen.

## Gerätekonfiguration

#### Komponenten

Über **"Komponente hinzufügen+"** werden alle vorhandenen Komponenten dem System hinzugefügt.

#### **PV-Generator**

Den MPP Tracker aktivieren und im zugehörigen Feld die angeschlossene PV-Leistung eintragen.

#### Primärzähler

Für einen einwandfreien Betrieb mit weiteren Energie-Erzeugern ist es wichtig, dass der Fronius Smart Meter am Einspeisepunkt montiert ist. Der Wechselrichter und weitere Erzeuger müssen über den Fronius Smart Meter mit dem öffentlichen Netz verbunden sein.

Diese Einstellung hat auch Auswirkung auf das Verhalten des Wechselrichters in der Nacht. Wenn die Funktion deaktiviert ist, schaltet der Wechselrichter in den Standby-Betrieb sobald keine PV-Leistung mehr vorhanden ist. Der Wechselrichter startet wieder, sobald ausreichend PV-Leistung vorhanden ist.

Wenn die Funktion aktiviert wird, bleibt der Wechselrichter dauerhaft mit dem Netz verbunden, um jederzeit Energie von anderen Erzeugern aufnehmen zu können.

Nach Anschluss des Zählers muss die Position konfiguriert werden. Für jeden Smart Meter muss eine eigene Modbus-Adresse eingestellt werden.

Der Watt-Wert beim Erzeugerzähler ist die Summe aller Erzeugerzähler. Der Watt-Wert beim Verbraucherzähler ist die Summe aller Verbraucherzähler.

#### Ohmpilot

Alle im System verfügbaren Ohmpiloten werden angezeigt. Den gewünschten Ohmpilot auswählen und über "Hinzufügen" dem System hinzufügen.

#### Funktionen und I/Os

#### Lastmanagement

Hier können bis zu 4 Pins für das Lastmanagement ausgewählt werden. Weitere Einstellungen für das Lastmanagement sind im Menüpunkt **"Lastmanagement"** verfügbar.

Default: Pin 1

#### Australien - Demand Response Mode (DRM)

Hier können die Pins für eine Steuerung via DRM eingestellt werden:

Mode	Beschreibung	Information	DRM Pin	I/O Pin
DRMO	Wechselrichter trennt sich vom Netz	DRMO tritt bei Unterbre- chung sowie Kurzschluss an REF GEN- oder COM LOAD-Leitungen, oder bei ungültigen Kombina- tionen von DRM1 - DRM8 ein. Die Netzrelais öffnen sich.	REF GEN COM LOAD	IO4 IO5
DRM1	Import P <sub>nom</sub> ≤ 0 % ohne Trennung vom Netz	derzeit nicht unterstützt	DRM 1/5	IN6

Mode	Beschreibung	Information	DRM Pin	I/O Pin
DRM2	Import P <sub>nom</sub> ≤ 50 %	derzeit nicht unterstützt	DRM 2/6	IN7
DRM3	Import P <sub>nom</sub> ≤ 75 % & +Q <sub>rel</sub> * ≥ 0 %	derzeit nicht unterstützt	DRM 3/7	IN8
DRM4	Import P <sub>nom</sub> ≤ 100 %	derzeit nicht unterstützt	DRM 4/8	IN9
DRM5	Export P <sub>nom</sub> ≤ 0 % ohne Trennung vom Netz	derzeit nicht unterstützt	DRM 1/5	IN6
DRM6	Export P <sub>nom</sub> ≤ 50 %	derzeit nicht unterstützt	DRM 2/6	IN7
DRM7	Export P <sub>nom</sub> ≤ 75 % & -Q <sub>rel</sub> * ≥ 0 %	derzeit nicht unterstützt	DRM 3/7	IN8
DRM8	Export P <sub>nom</sub> ≤ 100 %	derzeit nicht unterstützt	DRM 4/8	IN9

Die Prozentangaben beziehen sich immer auf die nominale Geräteleistung.

#### WICHTIG!

Wenn die Funktion Demand Response Mode (DRM) aktiviert und keine DRM-Steuerung angeschlossen ist, wechselt der Wechselrichter in den Standby-Betrieb.

Demand Respon-<br/>se Modes (DRM)Hier kann für das Länder-Setup Australien ein Wert für die Scheinleistungs-Auf-<br/>nahme und die Scheinleistungs-Abgabe eingetragen werden.

#### Wechselrichter "Standby erzwingen"

Bei der Aktivierung der Funktion wird der Einspeise-Betrieb des Wechselrichters unterbrochen. Dadurch ist ein leistungsloses Abschalten des Wechselrichters möglich und dessen Komponenten werden geschont. Beim Neustart des Wechselrichters wird die Standby-Funktion automatisch deaktiviert.

"PV 1" bis "PV 4"

Parameter	Wertebereich	Beschreibung
"Modus"	Aus	Der MPP-Tracker ist deaktiviert.
	Auto	Der Wechselrichter verwendet die Span- nung, bei der die max. mögliche Leistung des MPP-Trackers möglich ist.
	Fix	Der MPP-Tracker verwendet die im <b>"UDC</b> fix" definierte Spannung.
"UDC fix"	150 -870 V	Der Wechselrichter verwendet die fix vor- gegebene Spannung, die am MPP-Tracker verwendet wird.

Parameter	Wertebereich	Beschreibung
"Dynamik Peak	Aus	Funktion ist deaktiviert.
Manager"	Ein	Der gesamte Solarmodul-Strang wird auf Optimierungspotential überprüft und er- mittelt die bestmögliche Spannung für den Einspeise-Betrieb.

"Rundsteuersignal"

Rundsteuersignale sind Signale, die vom Energieunternehmen ausgesendet werden, um steuerbare Lasten ein- und auszuschalten. Je nach Installationssituation kann es zur Dämpfung oder Verstärkung von Rundsteuersignalen durch den Wechselrichter kommen. Mit den nachstehenden Einstellungen kann bei Bedarf entgegengewirkt werden.

Parameter	Wertebereich	Beschreibung
"Reduktion der	Aus	Funktion ist deaktiviert.
Beeinflussung"	Ein	Funktion ist aktiviert.
"Frequenz des Rundsteuersi- gnals"	100 - 3 000 Hz	Hier ist der vom Energieunternehmen vor- gegebene Frequenz einzutragen.
"Netz-Indukti- vität"	0,00001 - 0,00 5 H	Hier ist der am Einspeisepunkt gemessene Wert einzutragen.

"Maßnahmen gegen FI/RCMU-Fehlauslösungen"

(bei Verwendung eines 30 mA Fehlerstrom-Schutzschalters)

#### HINWEIS!

# Nationale Bestimmungen, des Netzbetreibers oder andere Gegebenheiten können einen Fehlerstrom-Schutzschalter in der AC-Anschlussleitung erfordern.

Generell reicht für diesen Fall ein Fehlerstrom-Schutzschalter Typ A aus. In Einzelfällen und abhängig von den lokalen Gegebenheiten können jedoch Fehlauslösungen des Fehlerstrom-Schutzschalters Typ A auftreten. Aus diesem Grund empfiehlt Fronius, unter Berücksichtigung der nationalen Bestimmungen einen für Frequenzumrichter geeigneten Fehlerstrom-Schutzschalter mit mindestens 100 mA Auslösestrom.

Parameter	Wertebereich	Beschreibung
"Wechselrich- ter Abschaltung	0	Keine Maßnahmen zur Verhinderung von Fehlauslösungen.
vor 30 mA FI- Auslösungen"	1	Der Wechselrichter schaltet bei 15 mA ab, bevor es zur Auslösung des Fehlerstrom- Schutzschalters kommt.
"Ableitstrom- Faktor zur Re- duzierung von RCMU/FI-Fehl- auslösungen"	0 - 0,25 (default: 0,16)	Durch die Reduktion des Einstellwerts wird der Ableitstrom reduziert und die Zwischenkreis-Spannung angehoben, wo- durch sich der Wirkungsgrad geringfügig verringert. Einstellwert 0,16 ermöglicht ei- nen optimalen Wirkungsgrad.

#### "Iso Warnung"

Parameter	Wertebereich	Beschreibung
"Iso Warnung"	Aus	Die Isolationswarnung ist deaktiviert.
	Ein	Die Isolationswarnung ist aktiviert. Bei einem Isolationsfehler wird eine War- nung ausgegeben.
"Modus der Iso- lationsmes- sung"	Genau	Die Isolationsüberwachung erfolgt mit höchster Genauigkeit und der gemessene Isolationswiderstand wird auf der Benut- zeroberfläche des Wechselrichters ange- zeigt.
	Schnell	Die Isolationsüberwachung wird mit gerin- gerer Genauigkeit durchgeführt, wodurch sich die Dauer der Isolationsmessung verkürzt und der Isolationswert nicht auf der Benutzeroberfläche des Wechselrich- ters angezeigt wird.
"Schwellenwert für die Isolati- onswarnung"	100 - 10 000 kΩ	Bei Unterschreitung dieses Schwellenwer- tes wird auf der Benutzeroberfläche des Wechselrichters die Statusmeldung 1083 angezeigt.

# System

Allgemein	<ul> <li>Allgemeine Einstellungen</li> <li>Im Eingabefeld "Anlagenname" den Namen der Anlage eingeben (max. 30 Zeichen).</li> <li>"Uhrzeit automatisch synchronisieren" aktiviert → "Zeitzone Gebiet" und "Zeitzone Ort" auswählen. Datum und Zeit werden von der eingegebenen Zeitzone übernommen.</li> <li>"Uhrzeit automatisch synchronisieren" deaktiviert → "Datum", "Uhrzeit", "Zeitzone Gebiet" und "Zeitzone Ort" eingeben bzw. auswählen.</li> <li>Die Schaltfläche "Speichern" klicken.</li> </ul>
Update	<ul> <li>Alle verfügbaren Updates werden auf der Produktseite sowie in dem Bereich der "Download Suche" unter www.fronius.com bereitgestellt.</li> <li>Firmware Aktualisierung <ol> <li>Die Firmware-Datei in das "Datei hier ablegen" Feld ziehen, oder über "Datei auswählen" auswählen.</li> </ol> </li> <li>Update wird gestartet.</li> </ul>
Inbetriebnahme- Assistent	Hier kann der geführte Inbetriebnahme-Assistent aufgerufen werden.
Werkseinstellun- gen wiederher- stellen	Alle Einstellungen Es werden alle Konfigurationsdaten zurückgesetzt, außer das Länder-Setup. Änderungen am Länder-Setup dürfen nur durch autorisiertes Personal durch- geführt werden. Alle Einstellungen ohne Netzwerk Es werden alle Konfigurationsdaten zurückgesetzt, außer das Länder-Setup und die Netzwerk-Einstellungen. Änderungen am Länder-Setup dürfen nur von auto- risiertem Personal durchgeführt werden.
Event-Log	Aktuelle Meldungen Hier werden alle aktuellen Events der verbundenen Systemkomponenten ange- zeigt. MICHTIG! Abhängig von der Art des Events müssen diese über die Schaltfläche "Häkchen" bestätigt werden, um weiter verarbeitet werden zu können. Historie Hier werden alle Events der verbundenen Systemkomponenten angezeigt, die nicht mehr vorliegen.

Information	In diesem Menübereich werden alle Informationen zum System und die aktuellen Einstellungen angezeigt.			
	Als PDF speichern			
	Die Schaltfläche "Als PDF speichern" klicken.			
	<ul> <li>Die Information mit dem "Häkchen" neben der Information einzeln oder mit dem Häkchen "Alle auswählen" auswählen.</li> </ul>			
	3 Dateinamen in das Eingabefeld eingeben und auf die Schaltfläche "Spei- chern" klicken.			
	Das PDF wird erzeugt und angezeigt.			
Lizenzmanager	In der Lizenzdatei sind die Leistungsdaten sowie der Funktionsumfang des Wechselrichters hinterlegt. Beim Austausch des Wechselrichters oder Daten- kommunikations-Bereichs muss auch die Lizenzdatei ausgetauscht werden.			
	<b>Lizenzierung - Online (empfohlen):</b> Hierfür wird eine Internetverbindung und eine abgeschlossene Konfiguration vom Solar.web benötigt.			
	<ul> <li>Installationsarbeiten abschließen (siehe Kapitel Anschlussbereich/ Gehäusedeckel des Wechselrichters schließen und in Betrieb nehmen auf Seite 49).</li> </ul>			
	2 Verbindung zu der Benutzeroberfläche des Wechselrichters herstellen.			
	<ul> <li>Seriennummer und Verfikationscode (VCode) des defekten sowie Austauschgeräts eingeben. Die Seriennummer und der VCode befinden sich am Leistungsschild des Wechselrichters (siehe Kapitel Warnhinweise am Gerät auf Seite 14).</li> </ul>			
	Die Schaltfläche "Online-Lizenzierung starten" klicken.			
	<ul> <li>Die Menüpunkte Nutzungsbedingungen und Netzwerk-Einstellungen mit "Weiter" überspringen.</li> </ul>			
	Die Lizenz-Aktivierung wird gestartet.			
	<b>Lizenzierung - Offline:</b> Hierfür darf keine Internetverbindung bestehen. Bei der Lizenzierung – Offline mit aufrechter Internetverbindung wird die Lizenzdatei automatisch auf den Wechselrichter geladen, daher kommt es beim Hochladen der Lizenzdatei zu fol- gendem Fehler: "die Lizenz wurde bereits installiert und der Assistent kann be- endet werden".			
	<ol> <li>Installationsarbeiten abschließen (siehe Kapitel Anschlussbereich/ Gehäusedeckel des Wechselrichters schließen und in Betrieb nehmen auf Seite 49).</li> </ol>			
	2 Verbindung zu der Benutzeroberfläche des Wechselrichters herstellen.			
	<ul> <li>Seriennummer und Verfikationscode (VCode) des defekten sowie Austausch- geräts eingeben. Die Seriennummer und der VCode befinden sich am Leis- tungsschild des Wechselrichters (siehe Kapitel Warnhinweise am Gerät auf Seite 14).</li> </ul>			
	4 Die Schaltfläche "Offline-Lizenzierung starten" klicken.			
	5 Die Service-Datei mit Klick auf die Schaltfläche <b>"Service-Datei herunterla-</b> den" auf das Endgerät herunterladen.			
	6 Die Webseite licensemanager.solarweb.com aufrufen und mit Benutzerna- men und Passwort anmelden.			

	7 Die Service-Datei in das "Service-Datei hierher ziehen oder zum Hochladen anklicken" Feld ziehen oder hochladen.
	B Die neu generierte Lizenzdatei über die Schaltfläche "Lizenzdatei herunter- laden" auf das Endgerät herunterladen.
	9 Auf die Benutzeroberfläche des Wechselrichters wechseln und die Lizenzda- tei in das "Lizenzdatei hier ablegen" Feld ziehen oder über "Lizenzdatei auswählen" auswählen.
	Die Lizenz-Aktivierung wird gestartet.
Support	Support-User aktivieren
	1 Die Schaltfläche "Support-User aktivieren" klicken.
	Der Support-User ist aktiviert.
	<b>WICHTIG!</b> Der Support-User ermöglicht ausschließlich dem Fronius Technical Support über eine gesicherte Verbindung, Einstellungen am Wechselrichter vorzunehmen. Über die Schaltfläche <b>"Support-User Zugang beenden"</b> wird der Zugang deakti- viert.
	Support-Info erstellen (für Fronius Support)
	Die Schaltfläche "Support-Info erstellen" klicken.
	Die Datei sdp.cry wird automatisch heruntergeladen. Für den manuellen Download die Schaltfläche "Download Support-Info" klicken.
	Die Datei sdp.cry ist in den Downloads gespeichert.
	Fernwartung aktivieren

**1** Die Schaltfläche **"Fernwartung aktivieren"** klicken.

Der Fernwartungs-Zugang für den Fronius Support ist aktiviert.

#### WICHTIG!

Der Fernwartungs-Zugang ermöglicht ausschließlich dem Fronius Technical Support, über eine gesicherte Verbindung auf den Wechselrichter zuzugreifen. Dabei werden Diagnosedaten übermittelt, die zur Problembehandlung herangezogen werden. Den Fernwartungs-Zugang nur nach Aufforderung durch den Fronius Support aktivieren.

#### Netzwerk

#### Server-Adressen für die Datenübertragung

Im Fall der Verwendung einer Firewall für ausgehende Verbindungen müssen die nachfolgenden Protokolle, Server-Adressen und Ports für die erfolgreiche Datenübertragung erlaubt sein:

- Tcp fronius-se-iot.azure-devices.net:8883
- Tcp fronius-se-iot-telemetry.azure-devices.net:8883
- Tcp fronius-se-iot-telemetry.azure-devices.net:443
- Udp sera-gen24.fronius.com:1194 (213.33.117.120:1194)
- Tcp cure-se.fronius.com:443
- Tcp firmware-download.fronius.com:443
- Tcp froniusseiot.blob.core.windows.net:443
- Tcp provisioning.solarweb.com:443
- Upd/Tcp 0.time.fronius.com:123

Bei Verwendung von FRITZ!Box-Produkten muss der Internetzugang unbegrenzt und uneingeschränkt konfiguriert sein. Die DHCP Lease Time (Gültigkeit) darf nicht auf 0 (=unendlich) gesetzt werden.

#### LAN:



#### Verbindung herstellen:

- **1** Hostname eingeben.
- 2 Art der Verbindung "automatisch" oder "statisch" auswählen.
- Bei Verbindungsart **"statisch"** IP-Adresse, Subnetz-Maske, DNS und Gateway eingeben.
- 4 Schaltfläche "Verbinden" klicken.
- ✓ Die Verbindung wird hergestellt.

Nach dem Verbinden sollte der Status der Verbindung überprüft werden (siehe Kapitel **"Internet Services"** auf Seite **67**).

#### WLAN:



#### Verbindung über WPS herstellen:

□ Der Access Point des Wechselrichters muss aktiv sein. Dieser wird durch das Berühren des Sensors <sup>®</sup> geöffnet → Kommunikations-LED blinkt blau

Die Verbindung zum Wechselrichter in den Netzwerkeinstellungen herstellen (der Wechselrichter wird mit dem Namen "FRONIUS\_" und der Seriennummer des Geräts angezeigt).

Das Passwort vom Leistungsschild eingeben und bestätigen. WICHTIG!

Für die Passwort-Eingabe unter Windows 10 muss zuerst der Link "Verbindung stattdessen unter Verwendung eines Netzwerksicherheitsschlüssel" aktiviert werden, um die Verbindung mit dem Passwort herstellen zu können.

3	In der Adressleiste des Browsers die IP-Adresse 192.168.250.181 eingeben
	und bestätigen.

4 Im Bereich Netzwerkeinstellungen unter WiFI - WPS die Schaltlfläche "Aktivieren" klicken.

**5** WPS am WLAN-Router aktivieren (siehe Dokumentation des WLAN-Routers).

6 Schaltfläche "Start" klicken. Die Verbindung wird automatisch hergestellt.

7 Auf der Benutzeroberfläche des Wechselrichters anmelden.

8 Netzwerk-Details und Verbindung zu Fronius Solar.web überprüfen

Nach dem Verbinden sollte der Status der Verbindung überprüft werden (siehe Kapitel **"Internet Services"** auf Seite **67**).

#### WLAN-Netzwerk auswählen und verbinden:

Die gefundenen Netzwerke werden in der Liste angezeigt. Mit einem Klick auf den Refresh-Button  $\clubsuit$  wird eine erneute Suche nach verfügbaren WLAN-Netzwerken ausgeführt. Über das Eingabefeld **"Netzwerk suchen"** kann die Auswahlliste weiter eingeschränkt werden.

- 1 Netzwerk aus der Liste auswählen.
- 2 Art der Verbindung "automatisch" oder "statisch" auswählen.
- **3** Bei Verbindungsart **"automatisch"** WLAN-Passwort und Hostname eingeben.
- 4 Bei Verbindungsart **"statisch"** IP-Adresse, Subnetz-Maske, DNS und Gateway eingeben.
- 5 Schaltfläche "Verbinden" klicken.
- ✓ Die Verbindung wird hergestellt.

Nach dem Verbinden sollte der Status der Verbindung überprüft werden (siehe Kapitel **"Internet Services"** auf Seite **67**).

#### Access Point:



Der Wechselrichter dient als Access Point. Ein PC oder Smart Device verbindet sich direkt mit dem Wechselrichter. Es ist keine Verbindung mit dem Internet möglich. In diesem Menübereich können **"Netzwerk-Name (SSID)"** und **"Netzwerk-Schlüssel (PSK)"** vergeben werden.

Es ist möglich, eine Verbindung über WLAN und über Access Point gleichzeitig zu betreiben.

Modbus

Modbus RTU-Schnittstelle 0 / 1

Wenn eine der beiden Modbus RTU Schnittstellen auf Slave gestellt wird, stehen folgende Eingabefelder zur Verfügung:

#### **Baudrate**

Die Baudrate beeinflusst die Geschwindigkeit der Übertragung zwischen den einzelnen im System angeschlossenen Komponenten. Bei der Auswahl der Baudrate ist darauf zu achten, dass diese auf Sende- und Empfangsseite gleich sind.

#### Parität

Das Paritätsbit kann zur Paritätskontrolle genutzt werden. Diese dient der Erkennung von Übertragungsfehlern. Ein Paritätsbit kann dabei eine bestimmte Anzahl von Bits absichern. Der Wert (O oder 1) des Paritätsbits muss beim Sender berechnet werden und wird beim Empfänger mithilfe der gleichen Berechnung überprüft. Die Berechnung des Paritätsbits kann für gerade oder ungerade Parität erfolgen..

SunSpec Model Type

Je nach SunSpec Model gibt es 2 verschiedene Einstellungen.

float: SunSpec Inverter Model 111, 112, 113 bzw. 211, 212, 213. int + SF: SunSpec Inverter Model 101, 102, 103 bzw. 201, 202, 203.

Zähleradresse

Der eingegebene Wert ist die dem Zähler zugewiesene Identifikationsnummer (Unit ID), zu finden auf der Benutzeroberfläche des Wechselrichters im Menü **Kommunikation** → **Modbus**. Werkseinstellung: 200

Wechselrichteradresse Der eingegebene Wert ist die dem Wechselrichter zugewiesene Identifikationsnummer (Unit ID), zu finden auf der Benutzeroberfläche des Wechselrichters im Menü Kommunikation → Modbus. Werkseinstellung: 1

Slave als Modbus TCP

Diese Einstellung ist notwendig, um eine Wechselrichter-Steuerung über Modbus zu ermöglichen.Wenn die Funktion **Slave als Modbus TCP** aktiviert wird, stehen folgende Eingabefelder zur Verfügung:

**Modbus-Port** 

Nummer des TCP Ports, der für die Modbus-Kommunikation zu verwenden ist.

SunSpec Model Type Je nach SunSpec Model gibt es 2 verschiedene Einstellungen.

float: SunSpec Inverter Model 111, 112, 113 bzw. 211, 212, 213. int + SF: SunSpec Inverter Model 101, 102, 103 bzw. 201, 202, 203.

Zähleradresse

Der eingegebene Wert ist die dem Zähler zugewiesene Identifikationsnummer (Unit ID), zu finden auf der Benutzeroberfläche des Wechselrichters im Menü **Kommunikation** → **Modbus**. Werkseinstellung: 200

Wechselrichteradresse

Der eingegebene Wert ist die dem Wechselrichter zugewiesene Identifikationsnummer (Unit ID), zu finden auf der Benutzeroberfläche des Wechselrichters im Menü **Kommunikation → Modbus**.

Werkseinstellung: Dieser Wert ist unveränderbar mit 1 definiert.

#### Wechselrichter-Steuerung über Modbus

Wenn diese Option aktiviert ist, erfolgt die Wechselrichter-Steuerung über Modbus.

Zur Wechselrichter-Steuerung gehören folgende Funktionen:

- Ein / Aus
- Leistungsreduktion
- Vorgabe eines konstanten Power Factors (cos Phi)
- Vorgabe einer konstanten Blindleistung
- Batteriesteuerungs-Vorgaben mit Batterie

**Steuerung einschränken** Hier kann eine IP-Adresse eingegeben werden, welche als einzige den Wechselrichter steuern darf.

#### Fernsteuerung

#### Fernsteuerung und Profile

Der Netzbetreiber / Energieversorger kann mittels Fernsteuerung die Ausgangsleistung des Wechselrichters beeinflussen. Voraussetzung dafür ist eine aktive Internetverbindung des Wechselrichters.

Parameter	Wertebereich	Beschreibung
Fernsteuerung	Aus	Die Fernsteuerung des Wechselrichters ist deaktiviert.
	Ein	Die Fernsteuerung des Wechselrichters ist aktiviert.
Fernsteuerung für Regulie- rungszwecke zulassen (Tech- nician)	Deaktiviert / Aktiviert	Die Funktion <b>Fernsteuerung für Regulie- rungszwecke zulassen</b> kann für den ord- nungsgemäßen Betrieb der Anlage ver- pflichtend sein. *)
Fernsteuerung für virtuelle Kraftwerke zu- lassen (Custo- mer)	Deaktiviert / Aktiviert	Wenn die Funktion <b>Fernsteuerung für Re- gulierungszwecke zulassen</b> aktiviert ist (Technician-Zugang erforderlich), ist die Funktion <b>Fernsteuerung für virtuelle</b> <b>Kraftwerke zulassen</b> automatisch aktiviert und kann nicht deaktiviert werden. *)

#### \*) Cloud Control

Ein virtuelles Kraftwerk ist eine Zusammenschaltung mehrerer Erzeuger zu einem Verbund. Dieser Verbund kann über die Cloud-Steuerung per Internet gesteuert werden. Eine aktive Internetverbindung des Wechselrichters ist Voraussetzung dafür. Es werden Daten der Anlage übermittelt.

#### Fronius Solar API

Die Fronius Solar API ist eine IP-basierte, offene JSON-Schnittstelle. Wenn sie aktiviert ist, können IOT-Geräte im lokalen Netzwerk ohne Authentifizierung auf Wechselrichter-Informationen zugreifen. Aus Sicherheitsgründen ist die Schnittstelle ab Werk deaktiviert und muss aktiviert werden, wenn sie für eine Anwendung eines Drittanbieters (z. B. EV-Ladegerät, Smart Home-Lösungen, ...) oder den Fronius Wattpilot benötigt wird.

Für die Überwachung empfiehlt Fronius die Verwendung von Fronius Solar.web, das einen sicheren Zugriff auf Wechselrichter-Status und Produktionsinformationen bietet. Bei einem Firmware-Update auf die Version 1.14.x wird die Einstellung der Fronius Solar API übernommen. Bei Anlagen mit einer Version unterhalb von 1.14.x ist die Solar API aktiviert, oberhalb dieser Version ist sie deaktiviert, kann aber im Menü ein- und ausgeschaltet werden.

#### Aktivieren der Fronius Solar API

Auf der Benutzeroberfläche des Wechselrichters im Menübereich **"Kommunika-**tion" → **"Solar API**"die Funktion **"Kommunikation über Solar API aktivieren**"aktivieren.

Internet Ser-<br/>vicesIn diesem Menü werden Informationen zu den Verbindungen und dem aktuellen<br/>Verbindungsstatus angezeigt. Bei Problemen mit der Verbindung ist eine kurze<br/>Fehlerbeschreibung ersichtlich.

### Sicherheits- und Netzanforderungen

#### Länder-Setup

#### 🚹 WARNUNG!

Gefahr durch nicht autorisierte Fehleranalysen und Instandsetzungsarbeiten.

Schwerwiegende Personen- und Sachschäden können die Folge sein.
 Fehleranalysen und Instandsetzungsarbeiten an der PV-Anlage dürfen ausschließlich von Installateuren/Service-Technikern von autorisierten Fachbetrieben gemäß den nationalen Normen und Richtlinien durchgeführt werden.

#### HINWEIS!

#### Risiko durch unberechtigten Zugriff.

Falsch eingestellte Parameter können das öffentlichen Netz und/oder den Netz-Einspeisebetrieb des Wechselrichters negativ beeinflussen sowie zum Verlust der Normkonformität führen.

- Die Parameter dürfen ausschließlich von Installateuren/Service-Technikern von autorisierten Fachbetrieben angepasst werden.
- Den Zugangs-Code nicht an Dritte und/oder nicht autorisierte Person weitergeben.

#### HINWEIS!

#### Risiko durch falsch eingestellte Parameter.

Falsch eingestellte Parameter können das öffentlichen Netz negativ beeinflussen und/oder Funktionsstörungen und Ausfälle am Wechselrichter verursachen sowie zum Verlust der Normkonformität führen.

- Die Parameter dürfen ausschließlich von Installateuren/Service-Technikern von autorisierten Fachbetrieben angepasst werden.
- Die Parameter d
  ürfen nur angepasst werden, wenn der Netzbetreiber dies erlaubt oder fordert.
- Die Parameter nur unter Berücksichtigung der national gültigen Normen und/oder Richtlinien sowie der Vorgaben des Netzbetreibers anpassen.

Der Menübereich "Länder-Setup" ist ausschließlich für Installateure/Service-Techniker von autorisierten Fachbetrieben bestimmt. Für das Beantragen des für diesen Menü-Bereich erforderlichen Zugangs-Codes siehe Kapitel **Wechselrichter-Codes in Solar.SOS beantragen**.

Das gewählte Länder-Setup für das jeweilige Land beinhaltet voreingestellte Parameter entsprechend der national gültigen Normen und Anforderungen. Abhängig von örtlichen Netzverhältnissen und den Vorgaben des Netzbetreibers können Anpassungen am ausgewählten Länder-Setup erforderlich sein.

Wechselrichter- Codes in So- lar.SOS beantra- gen	Der Menübereich "Länder-Setup" ist ausschließlich für Installateure/Service- Techniker von autorisierten Fachbetrieben bestimmt. Der für diesen Menübe- reich erforderliche Wechselrichter-Zugangscode kann im Fronius Solar.SOS-Por- tal beantragt werden.		
	Wechselrichter-Codes in Solar.SOS beantragen:		
	1 Im Browser solar-sos.fronius.com aufrufen		
	2 Mit dem Fronius-Account einloggen		

3	Rechts oben	auf das D	ropdown-Menü	ి	klicken
---	-------------	-----------	--------------	---	---------

4 Den Menüpunkt Wechselrichtercodes anzeigen auswählen

- ✓ Eine Vertragsseite erscheint, auf der sich der Antrag auf Zugriffscode zur Veränderung der Netzparameter bei Fronius Wechselrichtern befindet
- 5 Den Nutzungsbedingungen durch Anhaken von Ja, ich habe die Nutzungsbedingungen gelesen und stimme diesen zu und Klick auf Bestätigen & Absenden zustimmen

6 Danach sind im Dropdown-Menü rechts oben unter Wechselrichtercodes anzeigen die Codes abrufbar

#### **VORSICHT!**

#### Risiko durch unberechtigten Zugriff.

Falsch eingestellte Parameter können das öffentlichen Netz und/oder den Netz-Einspeisebetrieb des Wechselrichters negativ beeinflussen sowie zum Verlust der Normkonformität führen.

- Die Parameter dürfen ausschließlich von Installateuren/Service-Technikern von autorisierten Fachbetrieben angepasst werden.
- Den Zugangs-Code nicht an Dritte und/oder nicht autorisierte Person weitergeben.

#### Einspeisebegrenzung

Energieunternehmen oder Netzbetreiber können Einspeisebegrenzungen für Wechselrichter vorschreiben (z. B. max. 70 % der kWp oder max. 5 kW). Die Einspeisebegrenzung berücksichtigt dabei den Eigenverbrauch im Haushalt, bevor die Leistung eines Wechselrichters reduziert wird:

- Ein individuelles Limit kann eingestellt werden.
- Ein Fronius Smart Meter kann an der Modbus Push-in Anschlussklemme des Datenkommunikations-Bereichs an den Anschlüssen MO/M1- / MO/M1+ für Modbus Daten angeschlossen werden.

Mit dem Wechselrichter wird die PV-Leistung, die nicht in das öffentliche Netz eingespeist werden darf, vom Fronius Ohmpilot verwendet und geht somit nicht verloren. Die Einspeisebegrenzung wird nur aktiv, wenn die eingespeiste Leistung höher als die eingestellte Leistungsreduzierung ist.

#### "Leistungsbegrenzung" deaktiviert

Der Wechselrichter wandelt die gesamte zur Verfügung stehende PV-Leistung um und speist diese in das öffentliche Netz ein.

#### "Leistungsbegrenzung" aktiviert

Begrenzung der Einspeisung mit folgenden Auswahlmöglichkeiten:

- "Limit Gesamtleistung"
   Die gesamte PV-Anlage wird auf ein fixes Einspeiselimit begrenzt. Der Wert der zulässigen Gesamt-Einspeiseleistung ist einzustellen.
- **"Limit per Phase Schwächste Phase"** Jede einzelne Phase wird gemessen. Wenn bei einer Phase das zulässige Einspeiselimit überschritten wird, wird die Gesamtleistung des Wechselrichters so weit reduziert, bis der Wert auf der betroffenen Phase wieder zulässig ist (siehe Beispiel 1). Diese Einstellung ist nur notwendig falls dies von den nationalen Normen und Bestimmungen gefordert wird. Der Wert der zulässigen Einspeiseleistung je Phase ist einzustellen.
- "Limit per Phase Asymetrische Erzeugung" Es wird das Optimum pro Phase ermittelt. Der Wechselrichter regelt die einzelnen Phasen so, dass die Summe der Phasen den eingestellten Wert nicht überschreitet (siehe Beispiel 2). Diese Einstellung ist nur notwendig falls dies von den nationalen Normen und Bestimmungen gefordert wird. Der Wert der zulässigen Einspeiseleistung je Phase ist einzustellen.

Beispiel 1: "Limit pro Phase - Schwächste Phase" (Einstellwert: 1 000 W) - sy- metrisch				
	Phase 1	Phase 2	Phase 3	Gesamt
Max. mögliche Produktion [W]	10 000	10 000	10 000	30 000
Eingestellter Wert "Limit pro Phase" [W]		1000		3 000
Lastanforderung im Hausnetz [W]	2 000	3 000	5 000	10 000
Ausgangsleistung Wechselrich- ter [W]	3 000	3 000	3 000	9000
Lastabdeckung im Hausnetz über PV-Anlage [W]	2 000	3 000	3 000	8 000
Bezug + / Einspeisung - aus dem öffentlichen Netz [W]	-1 000	ο	2 000	1000

Erklärung zum Beispiel: Es wird die schwächste Phase bei der Lastanforderung im Hausnetz ermittelt. In diesem Fall ist das Phase 1 mit 2000 W. Zu diesen 2000 W wird das Limit für die Phase von 1000 W addiert. Das ergibt 3000 W. Dieses Ergebnis wird auf alle 3 Phasen angewendet. Phase 1 (2000 W) und Phase 3 (3000 W) kann gedeckt werden. Phase 3 (5000 W) kann nicht gedeckt werden und es wird ein Bezug von 2000 W vom öffentlichen Netz für diese Phase benötigt.

Beispiel 2: "Limit pro Phase - Asymetrische Erzeugung" (Einstellwert: 1 000

W) - asymetrisch		00	-	
	Phase 1	Phase 2	Phase 3	Gesamt
Max. mögliche Produktion [W]	10 000	10 000	10 000	30 000
Eingestellter Wert "Limit pro Phase" [W]		1 000		3 000
Lastanforderung im Hausnetz [W]	2 000	3 000	5 000	10 000
Ausgangsleistung Wechselrich- ter [W]	3 000	4 000	6 000	13 000
Lastabdeckung im Hausnetz über PV-Anlage [W]	2 000	3 000	5 000	10 000
Bezug + / Einspeisung - aus dem öffentlichen Netz [W]	-1 000	-1 000	-1 000	-3 000

Erklärung zum Beispiel: Es wird das Optimum pro Phase ermittelt (Phase 1: 3000 W, Phase 2: 4000 W, Phase 3: 6000 W). Die Differenz pro Phase darf maximal 3000 W betragen. Phase 1 (2000 W), Phase 2 (3000 W) und Phase 3 (5000) kann gedeckt werden.

"Gesamte DC-Anlagenleistung"

Eingabefeld für die gesamte DC-Anlagenleistung in Wp. Dieser Wert wird herangezogen, wenn die **"Maximal erlaubte Einspeiseleistung des gesamten Systems"** in % angegeben ist.

"Abschaltfunktion Einspeisebegrenzung (Hard Limit)"

Bei Überschreiten dieses Werts schaltet der Wechselrichter innerhalb von max. 5 Sekunden ab. Dieser Wert muss höher als der eingestellte Wert bei **"Dynamische** Leistungsbegrenzung (Soft Limit)" sein. "Dynamische Leistungsbegrenzung (Soft Limit)"

Bei Überschreiten dieses Wertes regelt der Wechselrichter innerhalb der von den nationalen Normen und Bestimmungen geforderten Zeit auf den eingestellten Wert herab.

"Maximal erlaubte Einspeiseleistung des gesamten Systems"

Eingabefeld für die "Maximal erlaubte Einspeiseleistung des gesamten Systems" in W oder % (Einstellbereich: -10 bis 100 %).

Falls kein Zähler im System vorhanden oder ausgefallen ist, limitiert der Wechselrichter die Einspeiseleistung auf den eingestellten Wert.

Beispiel: Einspeisebegrenzung (ohne Berücksichtigung der Wirkungsgrade)			
PV-Anlage an Fronius Wechselrichter	30 000 W		
Lasten im Haus	1 000 W		
Maximal erlaubte Einspeiseleistung des gesamten Sys- tems	60 % = 18 000 W		
Leistung am Netz-Einspeisepunkt	3 000 W		
Leistung am Wechselrichter-Ausgang	4 000 W		
In diesem Beispiel dürfen am Netz-Einspeisepunkt nur 3 000 W in das öffentli- che Netz eingespeist werden. Lasten, die sich zwischen Wechselrichter und			

che Netz eingespeist werden. Lasten, die sich zwischen Wechselrichter und Netz-Einspeisepunkt befinden, können jedoch durch zusätzliche Einspeisung des Wechselrichters versorgt werden.

Für die Regelung im Fall eines Fail-Safe die Funktion **"Wechselrichterleistung** auf 0% reduzieren, wenn die Verbindung zum Smart Meter getrennt ist." aktivieren.

#### I/O-Leistungsmanagement

#### Allgemeines

In diesem Menüpunkt werden für ein Energieversorgungs-Unternehmen (EVU) relevante Einstellungen vorgenommen. Eingestellt werden können eine Wirkleistungs-Begrenzung in % und/oder eine Leistungsfaktor-Begrenzung.

#### WICHTIG!

Für Einstellungen im diesem Menüpunkt den Benutzer **"Technician"** auswählen, das Passwort für Benutzer **"Technician"** eingeben und bestätigen. Einstellungen in diesem Menübereich darf nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden!

"Eingangsmuster" (Belegung der einzelnen I/Os) 1 x klicken = weiß (Kontakt offen) 2 x klicken = blau (Kontakt geschlossen) 3 x klicken = grau (Nicht verwendet)

**"Leistungsfaktor (cos** φ)" **"ind**" = induktiv **"cap**" = kapazitiv

#### "EVU Rückmeldung"

bei aktivierter Regel muss der Ausgang **"EVU Rückmeldung"** (Pin 1 empfohlen) konfiguriert werden (z. B. zum Betrieb einer Signaleinrichtung).

Für den "Import" bzw. "Export" wird das Datenformat \*.fpc unterstützt.

#### Steuerungsprioritäten

Zum Einstellen der Steuerungsprioritäten für den Rundsteuer-Signalempfänger, der Einspeisebegrenzung und die Steuerung über Modbus.

1 = höchste Priorität, 3 = niedrigste Priorität

Anschluss-Schema - 4 Relais Die Rundsteuer-Signalempfänger und die I/Os Anschlussklemme des Wechselrichters können gemäß Anschluss-Schema miteinander verbunden werden. Für Entfernungen größer 10 m zwischen Wechselrichter und Rundsteuer-Signalempfänger wird mindestens ein CAT 5 Kabel empfohlen und die Schirmung muss einseitig an der Push-in Anschlussklemme des Datenkommunikations-Bereichs (SHIELD) angeschlossen werden.



- (1) Rundsteuer-Signalempfänger mit 4 Relais, zur Wirkleistungs-Begrenzung.
- (2) I/Os des Datenkommunikations-Bereichs.

#### Vorkonfigurierte Datei für den 4 Relais-Betrieb verwenden:

**1** Die Datei (.fpc) unter **4 Relais-Betrieb** auf das Endgerät herunterladen.

Die Datei (.fpc) im Menübereich "I/O Leistungsmanagement" über die Schaltfläche "Import" hochladen.

J Die Schaltflächen "Speichern" klicken.

Die Einstellungen für den 4 Relais-Betrieb sind gespeichert.
## Einstellungen I/O-Leistungsmanagement - 4 Relais

# I/O Power Management

	V+/GND         IO         I         IO         I         IO         I		
DNO Feedba	back		
not used	d <del>•</del>		
DNO Ru	ules		Ð
Rule 1		×	^
	0 2 4 6 8 10 1 3 5 7 9 11 Active Power		
	100		
	Power Factor (cos φ) 1 cap		 •
	DNO Feedback		
Rule 2		×	^
	0 2 4 6 8 10 1 3 5 7 9 11 Active Power		
	60		 
	Power Factor (cos φ) 1 cap		+
	DNO Feedback		
Rule 3		×	^
	0 2 4 6 8 10 1 3 5 7 9 11 Active Power		
	Power Factor (cos φ)		 
	1 cap		 •
	DNO Feedback		
Rule 4		×	^
	0       2       4       6       8       10         1       3       5       7       9       11		
	Active Power 0		
	Power Factor (cos φ) 1 cap		•
	DNO Feedback		
<u>↑</u> IMF	PORT EXPORT		

	0	None
	1	None
	2	None
	3	None
	4	None
	5	None
	6	None
	7	None
•	8	IO control
•	9	IO control
•	10	IO control
•	11	IO control

### Anschluss-Schema - 3 Relais

Die Rundsteuer-Signalempfänger und die I/Os Anschlussklemme des Wechselrichters können gemäß Anschluss-Schema miteinander verbunden werden. Für Entfernungen größer 10 m zwischen Wechselrichter und Rundsteuer-Signalempfänger wird mindestens ein CAT 5 Kabel empfohlen und die Schirmung muss einseitig an der Push-in Anschlussklemme des Datenkommunikations-Bereichs (SHIELD) angeschlossen werden.



- (1) Rundsteuer-Signalempfänger mit 3 Relais, zur Wirkleistungs-Begrenzung.
- (2) I/Os des Datenkommunikations-Bereichs.

### Vorkonfigurierte Datei für den 3 Relais-Betrieb verwenden:

**1** Die Datei (.fpc) unter **3** Relais-Betrieb auf das Endgerät herunterladen.

- Die Datei (.fpc) im Menübereich **"I/O Leistungsmanagement"** über die Schaltfläche **"Import"** hochladen.
- 3 Die Schaltflächen "Speichern" klicken.

2

Die Einstellungen für den 3 Relais-Betrieb sind gespeichert.

### Einstellungen I/O-Leistungsmanagement - 3 Relais

### I/O Power Management





### Anschluss-Schema - 2 Relais

Die Rundsteuer-Signalempfänger und die I/Os Anschlussklemme des Wechselrichters können gemäß Anschluss-Schema miteinander verbunden werden. Für Entfernungen größer 10 m zwischen Wechselrichter und Rundsteuer-Signalempfänger wird mindestens ein CAT 5 Kabel empfohlen und die Schirmung muss einseitig an der Push-in Anschlussklemme des Datenkommunikations-Bereichs (SHIELD) angeschlossen werden.



- (1) Rundsteuer-Signalempfänger mit 2 Relais, zur Wirkleistungs-Begrenzung.
- (2) I/Os des Datenkommunikations-Bereichs.

### Vorkonfigurierte Datei für den 2 Relais-Betrieb verwenden:

- **1** Die Datei (.fpc) unter **2 Relais-Betrieb** auf das Endgerät herunterladen.
  - Die Datei (.fpc) im Menübereich **"I/O Leistungsmanagement"** über die Schaltfläche **"Import"** hochladen.
- 3 Die Schaltflächen "Speichern" klicken.

2

Die Einstellungen für den 2 Relais-Betrieb sind gespeichert.

### Einstellungen I/O-Leistungsmanagement - 2 Relais

### I/O Power Management





### Anschluss-Schema - 1 Relais

Die Rundsteuer-Signalempfänger und die I/Os Anschlussklemme des Wechselrichters können gemäß Anschluss-Schema miteinander verbunden werden. Für Entfernungen größer 10 m zwischen Wechselrichter und Rundsteuer-Signalempfänger wird mindestens ein CAT 5 Kabel empfohlen und die Schirmung muss einseitig an der Push-in Anschlussklemme des Datenkommunikations-Bereichs (SHIELD) angeschlossen werden.



- (1) Rundsteuer-Signalempfänger mit 1 Relais, zur Wirkleistungs-Begrenzung.
- (2) I/Os des Datenkommunikations-Bereichs.

### Vorkonfigurierte Datei für den 1 Relais-Betrieb verwenden:

**1** Die Datei (.fpc) unter **1** Relais-Betrieb auf das Endgerät herunterladen.

- Die Datei (.fpc) im Menübereich "I/O Leistungsmanagement" über die Schaltfläche "Import" hochladen.
- **3** Die Schaltflächen **"Speichern"** klicken.

Die Einstellungen für den 1 Relais-Betrieb sind gespeichert.



Autotest (CEI 0-21)

#### Beschreibung

Mit dem **"Autotest"** kann die in Italien normativ geforderte Schutzfunktion zur Überwachung der Spannungs- und Frequenz-Grenzwerte des Wechselrichters bei der Inbetriebnahme überprüft werden. Im Normalbetrieb überprüft der Wechselrichter ständig den aktuellen Spannungs- und Frequenz-Istwert des Netzes.

Nach dem Start des Autotest laufen verschiedene Einzeltests automatisch hintereinander ab. Abhängig von Netzgegebenheiten beträgt die Dauer des Tests ca. 15 Minuten.

#### WICHTIG!

Die Inbetriebnahme des Wechselrichters in Italien darf nur nach einem erfolgreich durchgeführten Autotest (CEI 0-21) erfolgen. Bei einem nicht bestandenen Autotest darf kein Einspeisebetrieb erfolgen. Wenn der Autotest gestartet wird, muss dieser erfolgreich abgeschlossen werden. Der Autotest kann nicht während des Notstrom-Betriebs gestartet werden.

U max	Test zum Überprüfen der maximalen Spannung in den Pha- senleitern
U min	Test zum Überprüfen der minimalen Spannung in den Pha- senleitern

f max	Test zum Überprüfen der maximalen Netzfrequenz
f min	Test zum Überprüfen der minimalen Netzfrequenz
f max alt	Test zum Überprüfen einer alternativen maximalen Netzfre- quenz
f min alt	Test zum Überprüfen einer alternativen minimalen Netzfrequenz
U outer min	Test zum Überprüfen der minimalen äußeren Spannungen
U longT.	Test zum Überprüfen des 10 Min. Spannungs-Mittelwerts

"Als PDF speichern"

1 Die Schaltfläche "Als PDF speichern" klicken.

Dateinamen in das Eingabefeld eingeben und auf die Schaltfläche "drucken" klicken.

Das PDF wird erzeugt und angezeigt.

### Hinweis zum Autotest

Die Einstellung der Grenzwerte erfolgt im Menübereich **"Grid Code"**. Der Zugriffs-Code für den Menübereich **"Grid Code"** entspricht dem Installateurs-Code (PROFI-Menü) und wird nur nach einem schriftlichen Antrag an Fronius zur Verfügung gestellt. Ein entsprechendes Antragsformular ist beim nationalen technischen Support erhältlich.

# Anhang

# Pflege, Wartung und Entsorgung

Allgemeines	Der Wechselrichter ist so ausgelegt, dass keine zusätzlichen Wartungsarbeiten anfallen. Dennoch sind im Betrieb einige wenige Punkte zu berücksichtigen, um die optimale Funktion des Wechselrichters zu gewährleisten.
Wartung	Wartungs- und Service-Tätigkeiten dürfen nur von Fronius-geschultem Service- personal durchgeführt werden.
Reinigung	Den Wechselrichter bei Bedarf mit einem feuchten Tuch abwischen. Keine Reinigungsmittel, Scheuermittel, Lösungsmittel oder ähnliches zum Reini- gen des Wechselrichters verwenden.

Sicherheit

MARNUNG!

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

- Schwerwiegende Personen- und Sachschäden können die Folge sein.
- Der Anschlussbereich darf nur von lizenzierten Elektro-Installateuren geöffnet werden.
- Der separate Bereich der Leistungsteile darf nur durch Fronius-geschultes Servicepersonal geöffnet werden.
- Vor sämtlichen Anschlussarbeiten dafür sorgen, dass AC- und DC-Seite vor dem Wechselrichter spannungsfrei sind.

### **WARNUNG!**

### Gefahr durch Restspannung von Kondensatoren.

- Schwerwiegende Personen- und Sachschäden können die Folge sein.
- Die Entladezeit (2 Minute) der Kondensatoren des Wechselrichter abwarten.

#### Entsorgung

Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen gemäß EU-Richtlinie und nationalem Recht getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Gebrauchte Geräte sind beim Händler oder über ein lokales, autorisiertes Sammel- und Entsorgungssystem zurückzugeben. Eine fachgerechte Entsorgung des Altgeräts fördert eine nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen. Ein Ignorieren kann zu potenziellen Auswirkungen auf die Gesundheit/Umwelt führen.

#### Verpackungsmaterialien

Getrennte Sammlung. Prüfen Sie die Vorschriften Ihrer Gemeinde. Verringern Sie das Volumen des Kartons.

# Garantiebestimmungen

Fronius Werks-	Detaillierte, länderspezifische Garantiebedingungen sind im Internet erhältlich:	
garantie	www.fronius.com/solar/garantie	
	Um die volle Garantielaufzeit für Ihren neu installierten Fronius Wechselrichter	

oder Speicher zu erhalten, registrieren Sie sich bitte unter: www.solarweb.com.

# Statusmeldungen und Behebung

Anzeige	Die Statusr im Menübe <b>richtigunge</b> * bei e te <b>1</b>	meldungen werden auf der Benutzeroberfläche des Wechselrichters reich <b>"System" → "Event Log"</b> oder im Benutzermenü unter <b>"Benach-</b> en" bzw. im Fronius Solar.web* angezeigt. entsprechender Konfiguration siehe Kapitel <b>Fronius Solar.web</b> auf Sei- 2.
Statusmeldun-	WO	
don	1030 - WS	D Open (Betriebs-LED: leuchtet rot)
gen	Ursache:	Ein in der WSD-Kette angeschlossenes Gerät hat die Signalleitung unterbrochen (z. B. eine Überspannungs-Schutzeinrichtung) oder es wurde die ab Werk standardmäßig installierte Überbrückung entfernt und keine Auslöseeinrichtung installiert.
	Behebung:	Bei ausgelöster Überspannungs-Schutzeinrichtung SPD muss der Wechselrichter von einem autorisierten Fachbetrieb instand gesetzt werden.
	ODER:	Die ab Werk standardmäßig installierte Überbrückung oder eine Auslöseeinrichtung installieren.
	ODER:	Den WSD (Wired Shut Down) Switch auf Position 1 (WSD- Primärgerät) stellen.
	<b>A</b>	
		RNUNG!
	Gefahr dur	ch fehlerhaft durchgeführte Arbeiten.

Schwerwiegende Personen- und Sachschäden können die Folge sein.

- Einbau und Anschluss einer Überspannungs-Schutzeinrichtung SPD darf nur von Fronius-geschultem Service-Personal und nur im Rahmen der technischen Bestimmungen erfolgen.
- Sicherheitsvorschriften beachten.

# **Technische Daten**

Verto 15.0 208-240

Eingangsdaten	
Maximale Eingangsspannung (bei 1 000 W/m² / -10 °C im Leerlauf)	1 000 V <sub>DC</sub>
Eingangsspannung beim Einschalten	150 V <sub>DC</sub>
MPP-Spannungsbereich	180 - 870 V <sub>DC</sub>
Anzahl MPP-Controller	4
Maximaler Eingangsstrom (I <sub>DC max</sub> ) PV1 / PV2 / PV3 / PV4 pro Strang	28 / 28 / 28 / 28 A 28 A
Max. Kurzschluss-Strom <sup>8)</sup> Gesamt PV1 / PV2 / PV3 / PV4 pro Strang	120 A 40 / 40 / 40 / 40 A 40 A
I <sub>SC PV</sub> <sup>8)</sup> Gesamt PV1 / PV2 / PV3 / PV4	150 A 50 A / 50 A / 50 A / 50 A
Maximale PV-Feld Leistung (P <sub>PV max</sub> ) Gesamt PV1 / PV2 / PV3 / PV4	22,5 kWp 20 / 20 / 20 / 20 kWp
DC-Überspannungskategorie	2
Max. Wechselrichter-Rückspeisestrom zum PV- Feld <sup>3)</sup>	50 A <sup>4)</sup>
Max. Kapazität des PV-Generators gegen Erde	3 000 nF
Grenzwert der Isolationswiderstands-Prüfung zwischen PV-Generator und Erde (bei Ausliefe- rung) <sup>7)</sup>	34 kΩ
Einstellbarer Bereich der Isolationswiderstands- Prüfung zwischen PV-Generator und Erde <sup>6)</sup>	34 - 10 000 kΩ
Grenzwert und Auslösezeit der plötzlichen Feh- lerstrom-Überwachung (bei Auslieferung)	30 / 300 mA / ms 60 / 150 mA / ms 90 / 40 mA / ms
Grenzwert und Auslösezeit der kontinuierlichen Fehlerstrom-Überwachung (bei Auslieferung)	300 / 300 mA / ms
Einstellbarer Bereich der kontinuierlichen Fehler- strom-Überwachung <sup>6)</sup>	30 - 1 000 mA
Zyklische Wiederholung der Isolationswider- stands-Prüfung (bei Auslieferung)	24 h
Einstellbarer Bereich für die zyklische Wiederho- lung der Isolationswiderstands-Prüfung	-

Ausgangsdaten	
Netzspannungs-Bereich	176 - 528 V <sub>AC</sub>
Nenn-Netzspannung	120   127   139 V <sub>AC</sub> <sup>1)</sup>
Nennleistung	15 kW

Ausgangsdaten	
Nenn-Scheinleistung	15 kVA
Nennfrequenz	50 / 60 Hz <sup>1)</sup>
Maximaler Ausgangsstrom / Phase	53,7 A
Anfangs-Kurschlusswechselstrom / Phase $\mathrm{I}_{K}$ "	53,7 A
Leistungsfaktor cos phi	0 - 1 ind./cap. <sup>2)</sup>
Netzanschluss	3~ (N)PE 208 / 120 V <sub>AC</sub> 3~ (N)PE 220 / 127 V <sub>AC</sub> 3~ (N)PE 240 / 139 V <sub>AC</sub>
Maximale Ausgangsleistung	15 kW
Nominale Ausgangsleistung	15 kW
Nominaler Ausgangsstrom / Phase	41,7 / 39,4 / 36 A
Klirrfaktor	< 3 %
AC-Überspannungskategorie	3
Einschaltstrom <sup>5)</sup>	A peak / A rms over ms <sup>4)</sup>
Max. Ausgangs-Fehlerstrom pro Zeitdauer	42,2 A / 29,4 ms

# Allgemeine Daten

Nachtbetrieb Verlustleistung = Standby-Ver- brauch	16 W
Europäischer Wirkungsgrad (180 / 525 / 870 V <sub>DC</sub> )	96,04 / 96,87 / 96,68%
Maximaler Wirkungsgrad	97.50%
Schutzklasse	1
EMV Emissionsklasse	В
Verschmutzungsgrad	3
Zulässige Umgebungstemperatur	- 40 °C - +60°C
Zulässige Lagertemperatur	- 40 °C - +70°C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 100%
Schalldruck-Pegel	54,6 dB(A) (ref. 20 μPA)
Schutzart	IP66
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	838,4 x 573,8 x 277,5 mm
Gewicht	43 kg
Wechselrichter Topologie	nicht-isoliert trafolos

# Schutzeinrichtungen

DC-Trennschalter	integriert
Kühlprinzip	geregelte Zwangs- belüftung
RCMU <sup>9)</sup>	integriert
DC-Isolationsmessung <sup>9)</sup>	integriert <sup>2)</sup>

Schutzeinrichtungen	
Überlastverhalten	Arbeitspunkt-Verschie- bung
	Leistungsbegrenzung
Aktive Inselerkennung	Frequenzverschiebungs- Methode
AFCI	integriert
AFPE (AFCI) Klassifizierung (gemäß IEC63027) <sup>9)</sup>	F-I-AFPE-1-4/4-2 Vollständige Abdeckung Integriert AFPE 1 überwachter String pro Eingangs-Port 4/4 Eingangs-Ports pro Kanal (AFPE1 für MPP1 & MPP2: 4, AFPE2 für MPP3 & MPP4: 4) 2 überwachte Kanäle

### Verto 18.0 208-240

------

Eingangsdaten	
Maximale Eingangsspannung (bei 1 000 W/m² / -10 °C im Leerlauf)	1 000 V <sub>DC</sub>
Eingangsspannung beim Einschalten	150 V <sub>DC</sub>
MPP-Spannungsbereich	220 - 870 V <sub>DC</sub>
Anzahl MPP-Controller	4
Maximaler Eingangsstrom (I <sub>DC max</sub> ) PV1 / PV2 / PV3 / PV4 pro Strang	28 / 28 / 28 / 28 A 28 A
Max. Kurzschluss-Strom <sup>8)</sup> Gesamt PV1 / PV2 / PV3 / PV4 pro Strang	120 A 40 / 40 / 40 / 40 A 40 A
I <sub>SC PV</sub> <sup>8)</sup> Gesamt PV1 / PV2 / PV3 / PV4	150 A 50 A / 50 A / 50 A / 50 A
Maximale PV-Feld Leistung (P <sub>PV max</sub> ) Gesamt PV1 / PV2 / PV3 / PV4	27 kWp 20 / 20 / 20 / 20 kWp
DC-Überspannungskategorie	2
Max. Wechselrichter-Rückspeisestrom zum PV- Feld <sup>3)</sup>	50 A <sup>4)</sup>
Max. Kapazität des PV-Generators gegen Erde	3 600 nF
Grenzwert der Isolationswiderstands-Prüfung zwischen PV-Generator und Erde (bei Ausliefe- rung) <sup>7)</sup>	34 kΩ
Einstellbarer Bereich der Isolationswiderstands- Prüfung zwischen PV-Generator und Erde <sup>6)</sup>	34 - 10 000 kΩ

Eingangsdaten	
Grenzwert und Auslösezeit der plötzlichen Feh- lerstrom-Überwachung (bei Auslieferung)	30 / 300 mA / ms 60 / 150 mA / ms 90 / 40 mA / ms
Grenzwert und Auslösezeit der kontinuierlichen Fehlerstrom-Überwachung (bei Auslieferung)	300 / 300 mA / ms
Einstellbarer Bereich der kontinuierlichen Fehler- strom-Überwachung <sup>6)</sup>	30 - 1 000 mA
Zyklische Wiederholung der Isolationswider- stands-Prüfung (bei Auslieferung)	24 h
Einstellbarer Bereich für die zyklische Wiederho- lung der Isolationswiderstands-Prüfung	-

Ausgangsdaten	
Netzspannungs-Bereich	176 - 528 V <sub>AC</sub>
Nenn-Netzspannung	120   127   139 V <sub>AC</sub> <sup>1)</sup>
Nennleistung	18 kW
Nenn-Scheinleistung	18 kVA
Nennfrequenz	50 / 60 Hz <sup>1)</sup>
Maximaler Ausgangsstrom / Phase	53,7 A
Anfangs-Kurschlusswechselstrom / Phase $\mathrm{I}_{\mathrm{K}}$ "	53,7 A
Leistungsfaktor cos phi	0 - 1 ind./cap. <sup>2)</sup>
Netzanschluss	3~ (N)PE 208 / 120 V <sub>AC</sub> 3~ (N)PE 220 / 127 V <sub>AC</sub> 3~ (N)PE 240 / 139 V <sub>AC</sub>
Maximale Ausgangsleistung	18 kW
Nominale Ausgangsleistung	18 kW
Nominaler Ausgangsstrom / Phase	50 / 47,2 / 43,2 A
Klirrfaktor	< 3 %
AC-Überspannungskategorie	3
Einschaltstrom <sup>5)</sup>	A peak / A rms over ms <sup>4)</sup>
Max. Ausgangs-Fehlerstrom pro Zeitdauer	42,2 A / 29,4 ms

Allgemeine Daten	
Nachtbetrieb Verlustleistung = Standby-Ver- brauch	16 W
Europäischer Wirkungsgrad (220 / 545 / 870 V <sub>DC</sub> )	95,68 / 96,14 / 95,57%
Maximaler Wirkungsgrad	96,49%
Schutzklasse	1
EMV Emissionsklasse	В
Verschmutzungsgrad	3
Zulässige Umgebungstemperatur	- 40 °C - +60°C

Allgemeine Daten	
Zulässige Lagertemperatur	- 40 °C - +70°C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 100%
Schalldruck-Pegel	54,6 dB(A) (ref. 20 μPA)
Schutzart	IP66
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	838,4 x 573,8 x 277,5 mm
Gewicht	43 kg
Wechselrichter Topologie	nicht-isoliert trafolos

### Schutzeinrichtungen

DC-Trennschalter	integriert
Kühlprinzip	geregelte Zwangs- belüftung
RCMU <sup>9)</sup>	integriert
DC-Isolationsmessung <sup>9)</sup>	integriert <sup>2)</sup>
Überlastverhalten	Arbeitspunkt-Verschie- bung Leistungsbegrenzung
Aktive Inselerkennung	Frequenzverschiebungs- Methode
AFCI	integriert
AFPE (AFCI) Klassifizierung (gemäß IEC63027) <sup>9)</sup>	F-I-AFPE-1-4/4-2 Vollständige Abdeckung Integriert AFPE 1 überwachter String pro Eingangs-Port 4/4 Eingangs-Ports pro Kanal (AFPE1 für MPP1 & MPP2: 4, AFPE2 für MPP3 & MPP4: 4) 2 überwachte Kanäle

## Verto 25.0

Eingangsdaten	
Maximale Eingangsspannung (bei 1 000 W/m² / -10 °C im Leerlauf)	1 000 V <sub>DC</sub>
Eingangsspannung beim Einschalten	150 V <sub>DC</sub>
MPP-Spannungsbereich	300 - 870 V <sub>DC</sub>
Anzahl MPP-Controller	4
Maximaler Eingangsstrom (I <sub>DC max</sub> ) PV1 / PV2 / PV3 / PV4 pro Strang	28 / 28 / 28 / 28 A 28 A

Eingangsdaten	
Max. Kurzschluss-Strom <sup>8)</sup> Gesamt PV1 / PV2 / PV3 / PV4 pro Strang	120 A 40 / 40 / 40 / 40 A 40 A
I <sub>SC PV</sub> <sup>8)</sup> Gesamt PV1 / PV2 / PV3 / PV4	150 A 50 A / 50 A / 50 A / 50 A
Maximale PV-Feld Leistung (P <sub>PV max</sub> ) Gesamt PV1 / PV2 / PV3 / PV4	37,5 kWp 20 / 20 / 20 / 20 kWp
DC-Überspannungskategorie	2
Max. Wechselrichter-Rückspeisestrom zum PV- Feld <sup>3)</sup>	50 A <sup>4)</sup>
Max. Kapazität des PV-Generators gegen Erde	5 000 nF
Grenzwert der Isolationswiderstands-Prüfung zwischen PV-Generator und Erde (bei Ausliefe- rung) <sup>7)</sup>	34 kΩ
Einstellbarer Bereich der Isolationswiderstands- Prüfung zwischen PV-Generator und Erde <sup>6)</sup>	34 - 10 000 kΩ
Grenzwert und Auslösezeit der plötzlichen Feh- lerstrom-Überwachung (bei Auslieferung)	30 / 300 mA / ms 60 / 150 mA / ms 90 / 40 mA / ms
Grenzwert und Auslösezeit der kontinuierlichen Fehlerstrom-Überwachung (bei Auslieferung)	300 / 300 mA / ms
Einstellbarer Bereich der kontinuierlichen Fehler- strom-Überwachung <sup>6)</sup>	30 - 1 000 mA
Zyklische Wiederholung der Isolationswider- stands-Prüfung (bei Auslieferung)	24 h
Einstellbarer Bereich für die zyklische Wiederho- lung der Isolationswiderstands-Prüfung	-

Ausgangsdaten	
Netzspannungs-Bereich	176 - 528 V <sub>AC</sub>
Nenn-Netzspannung	220   230   254   277 V <sub>AC</sub> <sup>1)</sup>
Nennleistung	25 kW
Nenn-Scheinleistung	25 kVA
Nennfrequenz	50 / 60 Hz <sup>1)</sup>
Maximaler Ausgangsstrom / Phase	53,7 A
Anfangs-Kurschlusswechselstrom / Phase $\mathrm{I}_{\mathrm{K}}^{\mathrm{*}}$	53,7 A
Leistungsfaktor cos phi	0 - 1 ind./cap. <sup>2)</sup>
Netzanschluss	3~ (N)PE 380 / 220 V <sub>AC</sub> 3~ (N)PE 400 / 230 V <sub>AC</sub> 3~ (N)PE 440 / 254 V <sub>AC</sub> 3~ (N)PE 480 / 277 V <sub>AC</sub>
Maximale Ausgangsleistung	25 kW

Ausgangsdaten	
Nominale Ausgangsleistung	25 kW
Nominaler Ausgangsstrom / Phase	37,9 / 36,2 / 32,8 / 30,1 A
Klirrfaktor	< 3 %
AC-Überspannungskategorie	3
Einschaltstrom <sup>5)</sup>	A peak /
	A rms over ms <sup>4)</sup>
Max. Ausgangs-Fehlerstrom pro Zeitdauer	42,2 A/ 29,4 ms

### Allgemeine Daten

16 W
97.04 / 97.35 / 97.36%
01104 / 01100 / 01100/0
97,74 %
1
В
3
- 40 °C - +60°C
- 40 °C - +70°C
0 - 100%
54,6 dB(A) (ref. 20 μPA)
IP66
838,4 x 573,8 x 277,5 mm
43 kg
nicht-isoliert trafolos

### Schutzeinrichtungen

-	
DC-Trennschalter	integriert
Kühlprinzip	geregelte Zwangs- belüftung
RCMU <sup>9)</sup>	integriert
DC-Isolationsmessung <sup>9)</sup>	integriert <sup>2)</sup>
Überlastverhalten	Arbeitspunkt-Verschie- bung Leistungsbegrenzung
Aktive Inselerkennung	Frequenzverschiebungs- Methode
AFCI	integriert

Schutzeinrichtungen	
AFPE (AFCI) Klassifizierung (gemäß IEC63027) <sup>9)</sup>	F-I-AFPE-1-4/4-2 Vollständige Abdeckung Integriert AFPE 1 überwachter String pro Eingangs-Port 4/4 Eingangs-Ports pro Kanal (AFPE1 für MPP1 & MPP2: 4, AFPE2 für MPP3 & MPP4: 4)
	2 überwachte Kanäle

# Verto 27.0

Eingangsdaten	
Maximale Eingangsspannung (bei 1 000 W/m² / -10 °C im Leerlauf)	1 000 V <sub>DC</sub>
Eingangsspannung beim Einschalten	150 V <sub>DC</sub>
MPP-Spannungsbereich	330 - 870 V <sub>DC</sub>
Anzahl MPP-Controller	4
Maximaler Eingangsstrom (I <sub>DC max</sub> ) PV1 / PV2 / PV3 / PV4 pro Strang	28 / 28 / 28 / 28 A 28 A
Max. Kurzschluss-Strom <sup>8)</sup> Gesamt PV1 / PV2 / PV3 / PV4 pro Strang	120 A 40 / 40 / 40 / 40 A 40 A
I <sub>SC PV</sub> <sup>8)</sup> Gesamt PV1 / PV2 / PV3 / PV4	150 A 50 A / 50 A / 50 A / 50 A
Maximale PV-Feld Leistung (P <sub>PV max</sub> ) Gesamt PV1 / PV2 / PV3 / PV4	40,5 kWp 20 / 20 / 20 / 20 kWp
DC-Überspannungskategorie	2
Max. Wechselrichter-Rückspeisestrom zum PV- Feld <sup>3)</sup>	50 A <sup>4)</sup>
Max. Kapazität des PV-Generators gegen Erde	5 400 nF
Grenzwert der Isolationswiderstands-Prüfung zwischen PV-Generator und Erde (bei Ausliefe- rung) <sup>7)</sup>	34 kΩ
Einstellbarer Bereich der Isolationswiderstand- Pprüfung zwischen PV-Generator und Erde <sup>6)</sup>	34 - 10 000 kΩ
Grenzwert und Auslösezeit der plötzlichen Feh- lerstrom-Überwachung (bei Auslieferung)	30 / 300 mA / ms 60 / 150 mA / ms 90 / 40 mA / ms
Grenzwert und Auslösezeit der kontinuierlichen Fehlerstrom-Überwachung (bei Auslieferung)	300 / 300 mA / ms
Einstellbarer Bereich der kontinuierlichen Fehler- strom-Überwachung <sup>6)</sup>	30 - 1 000 mA

Eingangsdaten	
Zyklische Wiederholung der Isolationswider- stands-Prüfung (bei Auslieferung)	24 h
Einstellbarer Bereich für die zyklische Wiederho- lung der Isolationswiderstands-Prüfung	-

Augengedeter	_
Ausgangsdate	n

Augungouden	
Netzspannungs-Bereich	176 - 528 V <sub>AC</sub>
Nenn-Netzspannung	220   230   254   277 V <sub>AC</sub> 1)
Nennleistung	27 kW
Nenn-Scheinleistung	27 kVA
Nennfrequenz	50 / 60 Hz <sup>1)</sup>
Maximaler Ausgangsstrom / Phase	53,7 A
Anfangs-Kurschlusswechselstrom / Phase $\mathrm{I}_{\mathrm{K}}$ "	53,7 A
Leistungsfaktor cos phi	0 - 1 ind./cap. <sup>2)</sup>
Netzanschluss	3~ (N)PE 380 / 220 V <sub>AC</sub> 3~ (N)PE 400 / 230 V <sub>AC</sub> 3~ (N)PE 440 / 254 V <sub>AC</sub> 3~ (N)PE 480 / 277 V <sub>AC</sub>
Maximale Ausgangsleistung	27 kW
Nominale Ausgangsleistung	27 kW
Nominaler Ausgangsstrom / Phase	40,9 A / 39,1 / 35,4 / 32,5 A
Klirrfaktor	< 3 %
AC-Überspannungskategorie	3
Einschaltstrom <sup>5)</sup>	A peak / A rms over ms <sup>4)</sup>
Max. Ausgangs-Fehlerstrom pro Zeitdauer	42,2 A /29,4 ms

Allgemeine Daten	
Nachtbetrieb Verlustleistung = Standby-Ver- brauch	16 W
Europäischer Wirkungsgrad (330 / 600 / 870 $V_{DC}$ )	97,09 / 97,79 / 97,40%
Maximaler Wirkungsgrad	98,03%
Schutzklasse	1
EMV Emissionsklasse	В
Verschmutzungsgrad	3
Zulässige Umgebungstemperatur	- 40 °C - +60°C
Zulässige Lagertemperatur	- 40 °C - +70°C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 100%
Schalldruck-Pegel	54,6 dB(A) (ref. 20 μPA)
Schutzart	IP66

Allgemeine Daten	
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	838,4 x 573,8 x 277,5 mm
Gewicht	43 kg
Wechselrichter Topologie	nicht-isoliert trafolos

### Schutzeinrichtungen

DC-Trennschalter	integriert
Kühlprinzip	geregelte Zwangs- belüftung
RCMU <sup>9)</sup>	integriert
DC-Isolationsmessung <sup>9)</sup>	integriert <sup>2)</sup>
Überlastverhalten	Arbeitspunkt-Verschie- bung Leistungsbegrenzung
Aktive Inselerkennung	Frequenzverschiebungs- Methode
AFCI	integriert
AFPE (AFCI) Klassifizierung (gemäß IEC63027) <sup>9)</sup>	F-I-AFPE-1-4/4-2 Vollständige Abdeckung Integriert AFPE 1 überwachter String pro Eingangs-Port 4/4 Eingangs-Ports pro Kanal (AFPE1 für MPP1 & MPP2: 4, AFPE2 für MPP3 & MPP4: 4) 2 überwachte Kanäle

Verto 30.0

Eingangsdaten	
Maximale Eingangsspannung (bei 1 000 W/m² / -10 °C im Leerlauf)	1 000 V <sub>DC</sub>
Eingangsspannung beim Einschalten	150 V <sub>DC</sub>
MPP-Spannungsbereich	360 - 870 V <sub>DC</sub>
Anzahl MPP-Controller	4
Maximaler Eingangsstrom (I <sub>DC max</sub> ) PV1 / PV2 / PV3 / PV4 pro Strang	28 / 28 / 28 / 28 A 28 A
Max. Kurzschluss-Strom <sup>8)</sup> Gesamt PV1 / PV2 / PV3 / PV4 pro Strang	120 A 40 / 40 / 40 / 40 A 40 A
I <sub>SC PV</sub> <sup>8)</sup> Gesamt PV1 / PV2 / PV3 / PV4	150 A 50 A / 50 A / 50 A / 50 A
Maximale PV-Feld Leistung (P <sub>PV max</sub> ) Gesamt PV1 / PV2 / PV3 / PV4	45 kWp 20 / 20 / 20 / 20 kWp

Eingangsdaten	
DC-Überspannungskategorie	2
Max. Wechselrichter-Rückspeisestrom zum PV- Feld <sup>3)</sup>	50 A <sup>4)</sup>
Max. Kapazität des PV-Generators gegen Erde	6 000 nF
Grenzwert der Isolationswiderstands-Prüfung zwischen PV-Generator und Erde (bei Ausliefe- rung) <sup>7)</sup>	34 kΩ
Einstellbarer Bereich der Isolationswiderstands- Prüfung zwischen PV-Generator und Erde <sup>6)</sup>	34 - 10 000 kΩ
Grenzwert und Auslösezeit der plötzlichen Feh- lerstrom-Überwachung (bei Auslieferung)	30 / 300 mA / ms 60 / 150 mA / ms 90 / 40 mA / ms
Grenzwert und Auslösezeit der kontinuierlichen Fehlerstrom-Überwachung (bei Auslieferung)	300 / 300 mA / ms
Einstellbarer Bereich der kontinuierlichen Fehler- strom-Überwachung <sup>6)</sup>	30 - 1 000 mA
Zyklische Wiederholung der Isolationswider- stands-Prüfung (bei Auslieferung)	24 h
Einstellbarer Bereich für die zyklische Wiederho- lung der Isolationswiderstands-Prüfung	-

### Ausgangsdaten

5 5	
Netzspannungs-Bereich	176 - 528 V <sub>AC</sub>
Nenn-Netzspannung	220   230   254   277
	V <sub>AC</sub> <sup>1)</sup>
Nennleistung	29,99 kW
Nenn-Scheinleistung	29,99 kVA
Nennfrequenz	50 / 60 Hz <sup>1)</sup>
Maximaler Ausgangsstrom / Phase	53,7 A
Anfangs-Kurschlusswechselstrom / Phase $\mathrm{I}_{K}$ "	53,7 A
Leistungsfaktor cos phi	0 - 1 ind./cap. <sup>2)</sup>
Netzanschluss	3~ (N)PE 380 / 220 V <sub>AC</sub>
	3~ (N)PE 400 / 230 V <sub>AC</sub>
	3~ (N)PE 440 / 254 V <sub>AC</sub>
	3~ (N)PE 480 / 270 V <sub>AC</sub>
Maximale Ausgangsleistung	29,99 kW
Nominale Ausgangsleistung	29,99 kW
Nominaler Ausgangsstrom / Phase	45,5 / 43,5 / 39,4 / 36,1 A
Klirrfaktor	< 3 %
AC-Überspannungskategorie	3
Einschaltstrom <sup>5)</sup>	A peak / A rms over ms <sup>4)</sup>
Max. Ausgangs-Fehlerstrom pro Zeitdauer	42,2 A / 29,4 ms

Allgemeine Daten	
Nachtbetrieb Verlustleistung = Standby-Ver- brauch	16 W
Europäischer Wirkungsgrad (360 / 615 / 870 $V_{DC}$ )	97,25 / 97,80 / 97,45%
Maximaler Wirkungsgrad	98,02%
Schutzklasse	1
EMV Emissionsklasse	В
Verschmutzungsgrad	3
Zulässige Umgebungstemperatur	- 40 °C - +60°C
Zulässige Lagertemperatur	- 40 °C - +70°C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 100%
Schalldruck-Pegel	54,6 dB(A) (ref. 20 μPA)
Schutzart	IP66
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	838,4 x 573,8 x 277,5 mm
Gewicht	43 kg
Wechselrichter Topologie	nicht-isoliert trafolos

Schutzeinrichtungen	
DC-Trennschalter	integriert
Kühlprinzip	geregelte Zwangs- belüftung
RCMU <sup>9)</sup>	integriert
DC-Isolationsmessung <sup>9)</sup>	integriert <sup>2)</sup>
Überlastverhalten	Arbeitspunkt-Verschie- bung Leistungsbegrenzung
Aktive Inselerkennung	Frequenzverschiebungs- Methode
AFCI	integriert
AFPE (AFCI) Klassifizierung (gemäß IEC63027) <sup>9)</sup>	F-I-AFPE-1-4/4-2 Vollständige Abdeckung Integriert AFPE 1 überwachter String pro Eingangs-Port 4/4 Eingangs-Ports pro Kanal (AFPE1 für MPP1 & MPP2: 4, AFPE2 für MPP3 & MPP4: 4) 2 überwachte Kanäle

Verto ;	33.3
---------	------

Eingangsdaten	
Maximale Eingangsspannung (bei 1 000 W/m² / -10 °C im Leerlauf)	1 000 V <sub>DC</sub>

Eingangsdaten	
Eingangsspannung beim Einschalten	150 V <sub>DC</sub>
MPP-Spannungsbereich	400 - 870 V <sub>DC</sub>
Anzahl MPP-Controller	4
Maximaler Eingangsstrom (I <sub>DC max</sub> ) PV1 / PV2 / PV3 / PV4 pro Strang	28 / 28 / 28 / 28 A 28 A
Max. Kurzschluss-Strom <sup>8)</sup> Gesamt PV1 / PV2 / PV3 / PV4 pro Strang	120 A 40 / 40 / 40 / 40 A 40 A
I <sub>SC PV</sub> <sup>8)</sup> Gesamt PV1 / PV2 / PV3 / PV4	150 A 50 A / 50 A / 50 A / 50 A
Maximale PV-Feld Leistung (P <sub>PV max</sub> ) Gesamt PV1 / PV2 / PV3 / PV4	50 kWp 20 / 20 / 20 / 20 kWp
DC-Überspannungskategorie	2
Max. Wechselrichter-Rückspeisestrom zum PV- Feld <sup>3)</sup>	50 A <sup>4)</sup>
Max. Kapazität des PV-Generators gegen Erde	6 660 nF
Grenzwert der Isolationswiderstands-Prüfung zwischen PV-Generator und Erde (bei Ausliefe- rung) <sup>7)</sup>	34 kΩ
Einstellbarer Bereich der Isolationswiderstands- Prüfung zwischen PV-Generator und Erde <sup>6)</sup>	34 - 10 000 kΩ
Grenzwert und Auslösezeit der plötzlichen Feh- lerstrom-Überwachung (bei Auslieferung)	30 / 300 mA / ms 60 / 150 mA / ms 90 / 40 mA / ms
Grenzwert und Auslösezeit der kontinuierlichen Fehlerstrom-Überwachung (bei Auslieferung)	300 / 300 mA / ms
Einstellbarer Bereich der kontinuierlichen Fehler- strom-Überwachung <sup>6)</sup>	30 - 1 000 mA
Zyklische Wiederholung der Isolationswider- stands-Prüfung (bei Auslieferung)	24 h
Einstellbarer Bereich für die zyklische Wiederho- lung der Isolationswiderstands-Prüfung	-

-		
	ande	daton
AUSE	ango	uateii

Netzspannungs-Bereich	176 - 528 V <sub>AC</sub>
Nenn-Netzspannung	220   230   254   277 V <sub>AC</sub> 1)
Nennleistung	33,3 kW
Nenn-Scheinleistung	33,3 kVA
Nennfrequenz	50 / 60 Hz <sup>1)</sup>
Maximaler Ausgangsstrom / Phase	53,7 A
Anfangs-Kurschlusswechselstrom / Phase $\mathrm{I}_{K}$ "	53,7 A

Ausgangsdaten	
Leistungsfaktor cos phi	0 - 1 ind./cap. <sup>2)</sup>
Netzanschluss	3~ (N)PE 380 / 220 V <sub>AC</sub> 3~ (N)PE 400 / 230 V <sub>AC</sub> 3~ (N)PE 440 / 254 V <sub>AC</sub> 3~ (N)PE 480 / 277 V <sub>AC</sub>
Maximale Ausgangsleistung	33,3 kW
Nominale Ausgangsleistung	33,3 kW
Nominaler Ausgangsstrom / Phase	50,5 / 48,3 / 43,7 / 40,1 A
Klirrfaktor	< 3 %
AC-Überspannungskategorie	3
Einschaltstrom <sup>5)</sup>	A peak / A rms over ms <sup>4)</sup>
Max. Ausgangs-Fehlerstrom pro Zeitdauer	42,2 A / 29,4 ms

Allgemeine Daten	
Nachtbetrieb Verlustleistung = Standby-Ver- brauch	16 W
Europäischer Wirkungsgrad (400 / 635 / 870 $V_{DC}$ )	97,23 / 97,76 / 97,47%
Maximaler Wirkungsgrad	97,98%
Schutzklasse	1
EMV Emissionsklasse	В
Verschmutzungsgrad	3
Zulässige Umgebungstemperatur	- 40 °C - +60°C
Zulässige Lagertemperatur	- 40 °C - +70°C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 100%
Schalldruck-Pegel	54,6 dB(A) (ref. 20 μPA)
Schutzart	IP66
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	838,4 x 573,8 x 277,5 mm
Gewicht	43 kg
Wechselrichter Topologie	nicht-isoliert trafolos

### Schutzeinrichtungen

DC-Trennschalter	integriert
Kühlprinzip	geregelte Zwangs- belüftung
RCMU <sup>9)</sup>	integriert
DC-Isolationsmessung <sup>9)</sup>	integriert <sup>2)</sup>
Überlastverhalten	Arbeitspunkt-Verschie- bung Leistungsbegrenzung
Aktive Inselerkennung	Frequenzverschiebungs- Methode

Schutzeinrichtungen	
AFCI	integriert
AFPE (AFCI) Klassifizierung (gemäß IEC63027) <sup>9)</sup>	F-I-AFPE-1-4/4-2 Vollständige Abdeckung Integriert AFPE 1 überwachter String pro Eingangs-Port 4/4 Eingangs-Ports pro Kanal (AFPE1 für MPP1 & MPP2: 4, AFPE2 für MPP3 & MPP4: 4) 2 überwachte Kanäle

### Verto 36.0 480

Eingangsdaten	
Maximale Eingangsspannung (bei 1 000 W/m² / -10 °C im Leerlauf)	1 000 V <sub>DC</sub>
Eingangsspannung beim Einschalten	150 V <sub>DC</sub>
MPP-Spannungsbereich	440 - 870 V <sub>DC</sub>
Anzahl MPP-Controller	4
Maximaler Eingangsstrom (I <sub>DC max</sub> ) PV1 / PV2 / PV3 / PV4 pro Strang	28 / 28 / 28 / 28 A 28 A
Max. Kurzschluss-Strom <sup>8)</sup> Gesamt PV1 / PV2 / PV3 / PV4 pro Strang	120 A 40 / 40 / 40 / 40 A 40 A
I <sub>SC PV</sub> <sup>8)</sup> Gesamt PV1 / PV2 / PV3 / PV4	150 A 50 A / 50 A / 50 A / 50 A
Maximale PV-Feld Leistung (P <sub>PV max</sub> ) Gesamt PV1 / PV2 / PV3 / PV4	50 kWp 20 / 20 / 20 / 20 kWp
DC-Überspannungskategorie	2
Max. Wechselrichter-Rückspeisestrom zum PV- Feld <sup>3)</sup>	50 A <sup>4)</sup>
Max. Kapazität des PV-Generators gegen Erde	7 200 nF
Grenzwert der Isolationswiderstands-Prüfung zwischen PV-Generator und Erde (bei Ausliefe- rung) <sup>7)</sup>	34 kΩ
Einstellbarer Bereich der Isolationswiderstands- Prüfung zwischen PV-Generator und Erde <sup>6)</sup>	34 - 10 000 kΩ
Grenzwert und Auslösezeit der plötzlichen Feh- lerstrom-Überwachung (bei Auslieferung)	30 / 300 mA / ms 60 / 150 mA / ms 90 / 40 mA / ms
Grenzwert und Auslösezeit der kontinuierlichen Fehlerstrom-Überwachung (bei Auslieferung)	300 / 300 mA / ms
Einstellbarer Bereich der kontinuierlichen Fehler- strom-Überwachung <sup>6)</sup>	30 - 1 000 mA

Eingangsdaten	
Zyklische Wiederholung der Isolationswider- stands-Prüfung (bei Auslieferung)	24 h
Einstellbarer Bereich für die zyklische Wiederho- lung der Isolationswiderstands-Prüfung	-

### Ausgangsdaten

, luogangouaton	
Netzspannungs-Bereich	176 - 528 V <sub>AC</sub>
Nenn-Netzspannung	254 V <sub>AC</sub>   277 V <sub>AC</sub> <sup>1)</sup>
Nennleistung	36 kW
Nenn-Scheinleistung	36 kVA
Nennfrequenz	50 / 60 Hz <sup>1)</sup>
Maximaler Ausgangsstrom / Phase	53,7 A
Anfangs-Kurschlusswechselstrom / Phase $\mathrm{I}_{K}$ "	53,7 A
Leistungsfaktor cos phi	0 - 1 ind./cap. <sup>2)</sup>
Netzanschluss	3~ (N)PE 440 / 254 V <sub>AC</sub> 3~ (N)PE 480 / 277 V <sub>AC</sub>
Maximale Ausgangsleistung	36 kW
Nominale Ausgangsleistung	36 kW
Nominaler Ausgangsstrom / Phase	47,2 A / 43,3 A
Klirrfaktor	< 3 %
AC-Überspannungskategorie	3
Einschaltstrom <sup>5)</sup>	A peak / A rms over ms <sup>4)</sup>
Max. Ausgangs-Fehlerstrom pro Zeitdauer	42,2 A / 29,4 ms

### Allgemeine Daten

Nachtbetrieb Verlustleistung = Standby-Ver- brauch	16 W
Europäischer Wirkungsgrad (440 / 655 / 870 $V_{DC}$ )	97,47 / 97,72 / 97,85%
Maximaler Wirkungsgrad	98,13%
Schutzklasse	1
EMV Emissionsklasse	В
Verschmutzungsgrad	3
Zulässige Umgebungstemperatur	- 40 °C - +60°C
Zulässige Lagertemperatur	- 40 °C - +70°C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 100%
Schalldruck-Pegel	54,6 dB(A) (ref. 20 μPA)
Schutzart	IP66
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	838,4 x 573,8 x 277,5 mm
Gewicht	43 kg
Wechselrichter Topologie	nicht-isoliert trafolos

Schutzeinrichtungen	
DC-Trennschalter	integriert
Kühlprinzip	geregelte Zwangs- belüftung
RCMU <sup>9)</sup>	integriert
DC-Isolationsmessung <sup>9)</sup>	integriert <sup>2)</sup>
Überlastverhalten	Arbeitspunkt-Verschie- bung Leistungsbegrenzung
Aktive Inselerkennung	Frequenzverschiebungs- Methode
AFCI	integriert
AFPE (AFCI) Klassifizierung (gemäß IEC63027) <sup>9)</sup>	F-I-AFPE-1-4/4-2 Vollständige Abdeckung Integriert AFPE 1 überwachter String pro Eingangs-Port 4/4 Eingangs-Ports pro Kanal (AFPE1 für MPP1 & MPP2: 4, AFPE2 für MPP3 & MPP4: 4) 2 überwachte Kanäle

WLAN

WLAN	
Frequenzbereich	2412 - 2462 MHz
Benützte Kanäle / Leistung	Kanal: 1-11 b,g,n HT20 Kanal: 3-9 HT40 <18 dBm
Modulation	802.11b: DSSS (1Mbps DBPSK, 2Mbps DQPSK, 5.5/11Mbps CCK) 802.11g: OFDM (6/9Mbps BPSK, 12/18Mbps QPSK, 24/36Mbps 16- QAM, 48/54Mbps 64-QAM) 802.11n: OFDM (6.5 BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM)

Überspannungs-	Allgemeine Daten	
tung DC Verto	Kontinuierlicher Betriebsstrom ( $I_{cpv}$ )	< 0,1 mA
25.0 - 27.0 SPD Typ 1+2	Nennableit-Stoßstrom (I <sub>n</sub> ) - 15 x 8/20 μs Impulse	20 kA
	Blitz-Stoßstrom (l <sub>imp</sub> ) Max. Ableitfähigkeit @ 10/350 μs	5 kA

Allgemeine Daten	
Schutzpegel (U <sub>p</sub> ) (sternförmige Montage)	3,6 kV
Kurzschluss-Festigkeit PV (I <sub>scpv</sub> )	15 kA

Trennvorrichtung	
Thermische Trennvorrichtung	integriert
Externe Sicherung	keine

Mechanische Eigenschaften	
Trennanzeige	mechanische Anzeige (rot)
Fernmeldung der Verbindungsunter- brechung	Ausgang am Wechselkontakt
Gehäusematerial	Thermoplastik UL-94-V0
Prüfnormen	IEC 61643-31 / EN 61643-31

Überspannungs-	Allgemeine Daten		
tung DC Verto	Kontinuierlicher Betriebsstrom (I <sub>cpv</sub> )	< 0,1 mA	
25.0 - 27.0 SPD Typ 1	Nennableit-Stoßstrom (I <sub>n</sub> ) - 15 x 8/20 μs Impulse	20 kA	
	Schutzpegel (U <sub>p</sub> ) (sternförmige Montage)	3,6 kV	
	Kurzschluss-Festigkeit PV (I <sub>scpv</sub> )	15 kA	
	Trennvorrichtung		
	Thermische Trennvorrichtung	integriert	
	Externe Sicherung	keine	
	Mechanische Eigenschaften		
	Trennanzeige	mechanische Anzeige (rot)	
	Fernmeldung der Verbindungsunter- brechung	Ausgang am Wechselkontakt	
	Gehäusematerial	Thermoplastik UL-94-VO	
	Prüfnormen	IEC 61643-31 / EN 61643-31	

Überspannungs- Schutzeinrich- tung DC Verto 30.0 - 33.3 SPD Typ 1+2	Allgemeine Daten	
	Nennableit-Stoßstrom (I <sub>n</sub> ) - 15 x 8/20 μs Impulse	20 kA
	Schutzpegel (U <sub>p</sub> ) (sternförmige Montage)	4 KV

Allgemeine Daten	
Kurzschluss-Festigkeit PV (I <sub>scpv</sub> )	9 KA

Trennvorrichtung	
Thermische Trennvorrichtung	integriert
Externe Sicherung	keine

Mechanische Eigenschaften			
Trennanzeige	mechanische Anzeige (nicht grün)		
Fernmeldung der Verbindungsunter- brechung	Ausgang am Wechselkontakt		
Gehäusematerial	Thermoplastik UL-94-V0		

Überspannungs-
Schutzeinrich-
tung DC Verto
30.0 - 33.3 SPD
Тур 1

Allgemeine Daten	
Nennableit-Stoßstrom (I <sub>n</sub> ) - 15 x 8/20 µs Impulse	20 KA
Blitz-Stoßstrom (l <sub>imp</sub> ) Max. Ableitfähigkeit @ 10/350 μs	5 kA
Schutzpegel (U <sub>p</sub> ) (sternförmige Montage)	4000 kV
Kurzschluss-Festigkeit PV (I <sub>scpv</sub> )	9 kA

Trennvorrichtung	
Thermische Trennvorrichtung	integriert
Externe Sicherung	keine

Mechanische Eigenschaften		
Trennanzeige	mechanische Anzeige (nicht grün)	
Fernmeldung der Verbindungsunter- brechung	Ausgang am Wechselkontakt	
Gehäusematerial	Thermoplastik UL-94-V0	

Erklärung der Fußnoten

- 1) Angegebene Werte sind Standard-Werte; je nach Anforderung wird der Wechselrichter spezifisch auf das jeweilige Land abgestimmt.
- 2) Je nach Länder-Setup oder gerätespezifischen Einstellungen (ind. = induktiv; cap. = kapazitiv)
- 3) Maximaler Strom von einem defekten PV-Modul zu allen anderen PV-Modulen. Vom Wechselrichter selbst zur PV-Seite des Wechselrichters beträgt er O Ampere.
- 4) sichergestellt durch den elektrischen Aufbau des Wechselrichters
- 5) Stromspitze beim Einschalten des Wechselrichters

- 6) Angegebene Werte sind Standard-Werte; je nach Anforderung und PV-Leistung sind diese Werte entsprechend anzupassen.
- 7) Angegebener Wert ist ein Maximalwert; das Überschreiten des Maximalwertes kann die Funktion negativ beeinflussen.
- 8)  $I_{SC PV} = I_{SC max} \ge I_{SC} (STC) \times 1,25 \text{ nach z. B.: IEC } 60364-7-712, \text{NEC}$ 2020, AS/NZS 5033:2021
- 9) Software-Klasse B (einkanalig mit periodischem Selbsttest) gemäß IE-C60730-1 Anhang H.

Integrierter DC-	Allgemeine Daten		
Trenner	Produktname	Benedict LS32 E 7905	
	Bemessungs-Isolationsspannung	1 000 V <sub>DC</sub>	
	Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV	
	Eignung zur Isolation	Ja, nur DC	
	Gebrauchskategorie und / oder PV-Ge- brauchskategorie	gemäß IEC/EN 60947-3 Ge- brauchskategorie DC-PV2	
	Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit ( $I_{cw}$ )	Bemessungs-Kurzzeitstromfes- tigkeit (I <sub>cw</sub> ): 1 000 A	
	Bemessungs-Kurzschlusseinschalt- vermögen (I <sub>cm</sub> )	Bemessungs-Kurzschlussein- schaltvermögen (I <sub>cm</sub> ): 1 000 A	

### Bemessungs-Betriebsstrom und Bemessungs-Ausschaltvermögen

Bemessungs-Be- triebsspannung (U <sub>e</sub> )	Bemessungs- Betriebsstrom (I <sub>e</sub> )	I <sub>(make)</sub> / I <sub>(break)</sub>	Bemessungs- Betriebsstrom (I <sub>e</sub> )	I <sub>(make)</sub> / I <sub>(break)</sub>
≤ 500 V <sub>DC</sub>	14 A	56 A	36 A	144 A
600 V <sub>DC</sub>	8 A	32 A	30 A	120 A
700 V <sub>DC</sub>	3 A	12 A	26 A	88 A
800 V <sub>DC</sub>	3 A	12 A	17 A	68 A
900 V <sub>DC</sub>	2 A	8 A	12 A	48 A
1 000 V <sub>DC</sub>	2 A	8 A	6 A	24 A
Anzahl der Pole	1	1	2	2



### 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.