

Operating Instructions

Fronius Tauro 50-3 Fronius Tauro ECO 50-3 Fronius Tauro ECO 99-3 Fronius Tauro ECO 100-3



DE Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

Α

Sicherheitsvorschriften	6
Erklärung Sicherheitshinweise	6
Darstellungs-Konventionen	6
Allgemeines	6
Umgebungsbedingungen	7
Qualifiziertes Personal	7
Sicherheitsmaßnahmen am Einsatzort	8
Angaben zu Geräuschemissions-Werten	8
EMV-Maßnahmen	8
Datensicherheit	8
Urheberrecht	8
Schutzerdung (PE)	8
Wartung	9
llgemeine Informationen 1	11
Gerätebeschreibung	13
Gerätebeschreibung	-0 1.3
AC Daisy Chain	-0 1.3
Strangsicherungen	-0 1.3
Fronius Solar web	-0 1/i
Lokale Kommunikation	- - 15
Personen- und Geräteschutz	16
Sicherheit 1	16
Informationen am Gerät	16
Zentraler NA-Schutz	 17
WSD (Wired Shut Down)	-, 17
RCMU	-, 17
Überspannungs-Schutzeinrichtung SPD	- <i>1</i> 18
AFCI - Lichtbogen-Frkennung (ArcGuard)	18
Sicherer Zustand	19
Bestimmungsgemäße Verwendung 2	20
Bestimmungsgemäße Verwendung 2	20
Vorhersehbare Fehlanwendung	20
Bestimmungen für die Photovoltaik-Anlage	20
Funktionsprinzip	21
Funktionsprinzip	 21
Kühlung des Wechselrichters durch Zwangsbelüftung	 21
Überlast-Verhalten	 21
Bedienelemente und Anschlüsse	22
Bedienelemente und Anzeigen	22
PV Anschlüsse - Tauro 50-3-D (direct)	22
PV Anschlüsse - Tauro Eco 50-3-D (direct)	23

Installation und Inbetriebnahme

Allgemeines	33
Kompatibilität von Systemkomponenten	33
Standort-Wahl und Montagelage	34

PV Anschlüsse - Tauro 50-3-D (30A fuses).....

PV Anschlüsse - Tauro Eco 50-3-D (30A fuses).....

PV Anschlüsse - Tauro Eco 99-3-D / 100-3-D (direct, 20 A option).....

PV Anschlüsse - Tauro Eco 99-3-D / 100-3-D (direct, 30 A option).....

Strangaufteilung in Solar.web.....

PV Anschlüsse - pre-combined.....

Montagemöglichkeit für Drittanbieter-Komponenten.....

Datenkommunikations-Bereich im Wechselrichter.....

Datenkommunikations-Bereich.....

Interne schematische Verschaltung der IOs

Button-Funktionen und LED-Statusanzeige.....

23

23

24

24

24

25

26

26

26

28

29

31

Standort-Wahl des Wechselrichters	
Montagelage	
Transport	
Krantransport	
Transport mittels Gabelstapler oder Hubwagen	
Wechselrichter montieren	
Auswahl des Befestigungsmaterials	
Abmessungen Montagehalterung	
Wechselrichter an der Wand montieren	
Wechselrichter auf Floor Racks montieren	
Wechselrichter am öffentlichen Netz anschließen (AC-Seite)	
Netzüberwachung	
AC-Anschlussbereich	
Anschluss von Aluminiumkabeln	
Zulässige Kabel	
Maximale wechselstromseitige Absicherung	
Klemmbereich bei V-Klemme umstellen	
Sektorförmige Leiter bei der V-Klemme	
Zusätzliche PE-Einführung für Erdung	
Sicherheit	
Wechselrichter öffnen	
Option AC-Trenner ausschalten	
Wechselrichter am öffentlichen Netz anschließen - Singlecore	
Wechselrichter am öffentlichen Netz anschließen - Singlecore mit PEN-Leiter	
Wechselrichter am öffentlichen Netz anschließen - Multicore	50
Wechselrichter am öffentlichen Netz anschließen - Daisv Chain	51
Kabel mit Kabelschuh anschließen	53
PV-Kabel am Wechselrichter anschließen	
Sicherheit	
Allgemeines über Solarmodule	
Zulässige Kabel	
DC-Absicherung pre-combined	
Beispiel Sammelbox Fronius Tauro Eco 50-3-P / 99-3-P / 100-3-P	
Beispiel Sammelbox Fronius Tauro 50-3-P	
Aufteilung der Solarmodul-Stränge bei der direct-Variante	
PV-Kabel anschließen - MC4 Stecker	
MC4 Stecker Abdeckung	
PV-Kabel anschließen - Pre-combined	59
Kabel mit Kabelschuh anschließen	60
Strangsicherungen tauschen	61
Wechselrichter schließen und einschalten	6.3
Datenkommunikations-Kabel anschließen	
Modbus Teilnehmer	
Zulässige Kabel für den Datenkommunikations-Bereich	
Mehrere Wechselrichter in einem Netzwerk	
Datenkommunikations-Kabel verlegen	
WSD (Wired Shut Down)	
Erstinbetriebnahme	
Erst-Inbetriebnahme des Wechselrichters	
Darstellung Fronius Anlagenüberwachung (Pilot)	69
Installation mit der App	69
Installation mit dem Browser	
Wechselrichter stromlos schalten und wieder einschalten	
Wechselrichter stromlos schalten und wieder einschalten	
nstellungen - Benutzeroberfläche des Wechselrichters	73
Benutzereinstellungen	
Benutzerennstellung	
Sprache auswählen	
Gerätekonfiguration	
Komponenten	

Funktionen und IOs	
EVU Editor - AUS - Demand Response Modes (DRM)	
Demand Response Modes (DRM)	
Wechselrichter	
System	80
Allgemein	
Update	
Inbetriebnahme-Assistent	
Werkseinstellungen wiederherstellen	80
Event-Log	80
Information	80
lizenzmanager	81
Sunnort	
Kommunikation	
Netzwerk	
Modbus	
Cloud Stouerung	
Solar.web	
Sicherheits- und Netzanforderungen	
Lander-Setup	
Wechselrichter-Codes in Solar.SOS beantragen	
Einspeisebegrenzung	
I/O-Leistungsmanagement	
Anschluss-Schema - 4 Relais	
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	
Rundsteuer-Empfänger mit mehreren Wechselrichtern verbinden	
Anhang	101
Statusmeldungen und Behebung	
Statusmeldungen	103
Technische Daten	104
Tauro 50-3-D / 50-3-P	
Tauro Eco 50-3-D / 50-3-P	106
Tauro Eco 00-z-D / 00-z-P	108
Tauro Eco 100-Z-D / 100-Z-P	
W/I ANI	
WLAN	112
Erklarung der Fusholen	113
Integrierter DC-Trenner	
Berucksichtigte Normen und Richtlinien	114
CE-Kennzeichen	114
WLAN	
Netzausfall	
Service, Garantiebedingungen und Entsorgung	115
Fronius SOS	
Fronius Werksgarantie	
Entsorgung	115

Sicherheitsvorschriften

Erklärung Si-	
cherheitshinwei-	
se	 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.
Darstellungs- Konventionen	Um die Leserlichkeit und Verständlichkeit der Dokumentation zu erhöhen, wur- den die unten beschriebenen Darstellungs-Konventionen festgelegt.
	Anwendungshinweise
	WICHTIG! Bezeichnet Anwendungshinweise und andere nützliche Informatio- nen. Es ist kein Signalwort für eine schädliche oder gefährliche Situation.
	Software
	Software-Funktionen und Elemente einer grafischen Benutzeroberfläche (z. B. Schaltflächen, Menü-Einträge) werden im Text mit dieser Auszeichnung hervor- gehoben.
	Beispiel: Die Schaltfläche Speichern klicken.
	Handlungsanweisungen
	 I Handlungsschritte werden mit fortlaufender Nummerierung dargestellt. ✓ Dieses Symbol kennzeichnet das Ergebnis des Handlungsschritts oder der gesamten Handlungsanweisung.
Allgemeines	Das Gerät ist nach dem Stand der Technik und unter Berücksichtigung der aner- kannten sicherheitstechnischen Vorgaben gefertigt. Bei Fehlbedienung oder Missbrauch besteht Gefahr für - Leib und Leben des Bedieners oder Dritte, - das Gerät und andere Sachwerte des Betreibers.

Alle Personen, die mit der Inbetriebnahme 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 Sicherheitseinrichtungen voll funktionstüchtig sind. Falls die Sicherheitseinrichtungen nicht voll funktionstüchtig sind, besteht Gefahr für

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

Nicht voll funktionstüchtige Sicherheitseinrichtungen vor dem Einschalten des Geräts von einem autorisierten Fachbetrieb in Stand setzen lassen.

Sicherheitseinrichtungen niemals umgehen oder außer Betrieb setzen.

Die Positionen der Sicherheits- und Gefahrenhinweise am Gerät sind dem Kapitel "Informationen am Gerät" der Bedienungsanleitung Ihres Gerätes zu entnehmen.

Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen, vor dem Einschalten des Gerätes beseitigen.

Umgebungsbe-
dingungenBetrieb oder Lagerung des Geräts außerhalb des angegebenen Bereichs gilt als
nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus entstandene Schäden haftet der Herstel-
ler nicht.

QualifiziertesDie 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 müssen fest, unbeschädigt, isoliert und ausreichend dimensioniert sein. Lose Verbindungen, beschädigte oder unterdimensionierte Kabel sofort von einem autorisierten Fachbetrieb in Stand setzen lassen.

Die Instandsetzung darf nur durch einen autorisierten Fachbetrieb erfolgen.

Bei fremdbezogenen Teilen ist nicht gewährleistet, dass diese beanspruchungsund 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.

Beschädigte Komponenten sofort austauschen oder austauschen lassen.

Sicherheits- maßnahmen am Einsatzort	Bei der Installation von Geräten mit Lüftungsschlitze sicherstellen, dass die Um- gebungsluft ungehindert durch die Luftschlitze ein- und austreten kann. Bei der Wahl des Einsatzortes die Schutzart (IP) beachten.
Angaben zu Geräuschemissi- ons-Werten	Der Schall-Druckpegel des Wechselrichters ist in den Technische Daten angege- ben.
	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	Der Anwender ist hinsichtlich Datensicherheit verantwortlich für: - die Datensicherung von Änderungen gegenüber den Werkseinstellungen, - das Speichern und Aufbewahren von persönlichen Einstellungen.
Urheberrecht	Das Urheberrecht an dieser Bedienungsanleitung verbleibt beim Hersteller.
	Text und Abbildungen entsprechen dem technischen Stand bei Drucklegung, Änderungen vorbehalten. Für Verbesserungsvorschläge und Hinweise auf etwaige Unstimmigkeiten 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 des Tauro Wechselrichters ist der PE-Anschluss obligatorisch, da es sich um ein Gerät der Schutzklasse 1 handelt. Beim Anschluss des PE-Leiters darauf achten, dass er gegen unbeabsichtigtes Trennen gesichert ist. Alle unter "Wechselrichter am öffentlichen Netz anschließen (AC-Seite)" aufgeführten Punkte sind zu be- achten, einschließlich der Verwendung von Unterlegscheiben, Schraubensiche- rungen und Muttern mit dem definierten Drehmoment.
	Es muss sichergestellt sein, dass bei Verwendung der Zugentlastungen der Schutzleiter im Falle eines möglichen Ausfalls als Letzter belastet wird. Beim Anschluss des Schutzleiters sind die durch die jeweiligen nationalen Vorschriften festgelegten Mindestquerschnitts-Anforderungen zu beachten. Zusätzlich muss der Mindestquerschnitt des PE-Leiters nach der Produktnorm IEC 62109-1 min- destens die Hälfte der Phasenquerschnitte betragen, da für die Phasen (L1 / L2 / L3) ein Querschnitt von mindestens 35mm ² (50 kW) oder 70mm ² (99,99 / 100 kW) verwendet werden muss.

Wartung Die Tauro Wechselrichter sind prinzipiell wartungsfrei. Werden trotzdem Wartungsarbeiten am Wechselrichter durchgeführt, wie zum Beispiel Reinigung oder Austausch von Komponenten, hat dies in Abstimmung mit einem Fronius-geschulten Servicetechniker zu erfolgen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch entstehen.

Allgemeine Informationen

Gerätebeschreibung

Gerätebeschrei- bung	Der Wechselrichter wandelt den von den PV-Modulen erzeugten Gleichstrom in Wechselstrom um. Dieser Wechselstrom wird synchron zur Netzspannung in das öffentliche Stromnetz eingespeist. Der Wechselrichter wurde ausschließlich für die Anwendung in netzgekoppelten Photovoltaik-Anlagen entwickelt, eine vom öffentlichen Netz unabhängige Stromerzeugung ist nicht möglich.
	Durch seinen Aufbau und seine Funktionsweise bietet der Wechselrichter bei der Montage und im Betrieb ein Maximum an Sicherheit.

AC Daisy ChainMit der Wechselrichtervariante "AC Daisy Chain" kann die AC-Leitung direkt vom
Wechselrichter auf einen weiteren Wechselrichter weitergeleitet werden. Somit
können mehrere Tauro Wechselrichter, bis zu einer Ausgangsleistung von max.
200 kW, schnell miteinander verbunden werden.

Der minimale Kabelquerschnitt ist durch die Sicherung am Netzanschlusspunkt definiert. Ein größerer Kabelquerschnitt kann jederzeit gewählt werden. Die jeweils gültigen Ländernormen müssen berücksichtigt und angewendet werden.



Strangsicherun-
genGilt nur für die Gerätetypen Fronius Tauro 50-3-D / Eco 50-3-D / Eco 99-3-D /
Eco 100-3-D (direct):

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

Ausschlaggebend für die Absicherung der Solarmodule ist der maximale Kurzschluss-Strom $I_{\rm SC}$, der maximale Modulrückstrom $I_{\rm R}$ oder die Angabe des maximalen Strangsicherungswertes im Moduldatenblatt des jeweiligen Solarmoduls.

Die nationalen Bestimmungen bezüglich Absicherung müssen eingehalten werden. Der ausführende Elektroinstallateur ist für die richtige Auswahl der Strangsicherungen verantwortlich.

Zum Austausch der Strangsicherungen siehe Kapitel **Strangsicherungen tau**schen auf Seite **61**.



50-3-D F1.1 - F3.7



Eco 50-3-D 30A fuses F1.1 - F2.5

50-3-D / Eco 99-3-D / Eco 100-3-D 30A fuses F1.1 - F3.5



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 69 oder **Installation mit dem Browser** auf Seite 70. 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-	Der Wechselrichter kann über das Multicast DNS-Protokoll (mDNS) gefunden
nikation	werden. Es wird empfohlen, den Wechselrichter über den zugewiesenen Hostna-
	men zu suchen.

Folgende Daten können über mDNS abgerufen werden:

- NominalPower
- Systemname
- DeviceSerialNumber
- SoftwareBundleVersion

Personen- und Geräteschutz

Sicherheit

WARNUNG!

Gefahr durch Fehlbedienung und fehlerhaft durchgeführte Arbeiten.

- Schwerwiegende Personen- und Sachschäden können die Folge sein.
 Alle in diesem Dokument beschriebenen Arbeiten und Funktionen dürfen nur von geschultem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Dieses Dokument lesen und verstehen.
- Sämtliche Bedienungsanleitungen der Systemkomponenten, insbesondere Sicherheitsvorschriften lesen und verstehen.

MARNUNG!

Gefahr durch elektromagnetische Felder. Während des Betriebs entstehen elektromagnetische Felder.

Auswirkungen auf die Gesundheit von Personen, z.B.: Träger von Herzschrittmachern können die Folge sein.

 Nicht über einen längeren Zeitraum näher als 20 cm am Wechselrichter aufhalten.

Informationen am Gerät



Am und im Wechselrichter befinden sich Warnhinweise und Sicherheitssymbole. Diese Warnhinweise und Sicherheitssymbole dürfen weder entfernt noch übermalt werden. Die Hinweise und Symbole warnen vor Fehlbedienung, woraus schwerwiegende Personen- und Sachschäden resultieren können.

Symbole am Leistungsschild:





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

gemäß europäischer Richtlinie und nationalem Recht getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



RCM-Kennzeichnung – gemäß den Anforderungen von Australien und Neuseeland geprüft.



ICASA-Kennzeichnung – gemäß den Anforderungen der Independent Communications Authority of South Africa geprüft.

CMIM-Kennzeichnung – gemäß den Anforderungen von IMANOR für Einfuhrvorschriften und die Einhaltung der marokkanischen Normen geprüft.

Sicherheitssymbole:



Gefahr von schwerwiegenden Personen- und Sachschäden durch Fehlbedienung.



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

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



Gefährliche elektrische Spannung.



Vor dem Öffnen des Geräts Entladezeit der Kondensatoren abwarten!

Text der Warnhinweise:

WARNUNG!

Ein elektrischer Schlag kann tödlich sein. Vor dem Öffnen des Geräts dafür sorgen, dass Ein- und Ausgangsseite spannungsfrei und isoliert sind.

Zentraler NA-
SchutzDer 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) auf Seite 17 beschrieben in
die WSD-Kette zu integrieren.

WSD (WiredDie kabelgebundene Abschaltung WSD unterbricht die Netzeinspeisung desShut Down)Wechselrichters, wenn die Auslöseeinrichtung (Schalter, z. B. Not-Aus oder Feuermelde-Kontakt) aktiviert wurde.

Bei Ausfall eines Wechselrichters (Sekundärgerät) wird dieser überbrückt und der Betrieb der anderen Wechselrichter bleibt aufrecht. Wenn ein zweiter Wechselrichter (Sekundärgerät) oder der Wechselrichter (Primärgerät) ausfällt, wird der Betrieb der gesamten WSD-Kette unterbrochen.

Installation siehe WSD (Wired Shut Down) auf Seite 68.

RCMUDer 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.

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.

AFCI - Lichtbogen-Erkennung (ArcGuard) Optional ab Werk verfügbar.

AFCI (Arc Fault Circuit Interrupter) schützt vor Störlichtbögen und ist im engeren Sinne eine Schutzeinrichtung gegen Kontaktfehler. Der AFCI bewertet auftretende Störungen im Strom- und Spannungsverlauf mit einer elektronischen Schaltung und schaltet den Stromkreis bei einem erkannten Kontaktfehler ab. Überhitzungen an schlechten Kontaktstellen werden somit verhindert und möglicherweise Brände vermieden.

WICHTIG!

Aktive Solarmodul-Elektronik kann die Funktion des ArcGuards beeinträchtigen. Fronius übernimmt keine Garantie für die korrekte Funktion bei Verwendung des Fronius ArcGuards in Kombination mit aktiver Solarmodul-Elektronik.

<u> vorsichti</u>

Gefahr durch fehlerhafte oder unsachgemäße DC-Installation.

Beschädigungsgefahr und in Folge Brandgefahr der PV-Anlage, durch unzulässige thermische Belastungen, die bei einem Lichtbogen auftreten, kann die Folge sein.

- Steckverbindungen auf sachgemäßen Zustand prüfen.
- Fehlerhafte Isolierungen sachgemäß in Stand setzen.
- Anschlusstätigkeiten gemäß den Angaben durchführen.

WICHTIG!

Fronius übernimmt keine Kosten für Produktionsausfälle, Installateurskosten, …, die auf Grund eines erkannten Lichtbogens und seinen Folgen entstehen können. Fronius übernimmt keine Haftung für Schäden, die trotz der integrierten Lichtbogen-Erkennung / Unterbrechung auftreten können (z. B. durch einen parallelen Lichtbogen).

Automatische Wiederzuschaltung

Für den Neustart der Lichtbogen-Erkennung sind keine manuellen Schritte erforderlich, wenn eine Unterbrechungszeit von mindestens 5 Minuten gewährleistet ist, bevor der Betrieb fortgesetzt wird.

Bei der fünften Unterbrechung innerhalb eines Zeitraums von 24 Stunden darf die Lichtbogen-Erkennung nur manuell zurückgesetzt werden, bevor sie sich wieder zuschaltet. Danach kann die Lichtbogen-Erkennung in den automatischen Wiederzuschalt-Modus zurückkehren.

Sicherer Zustand Falls eine der folgenden Sicherheitseinrichtungen auslöst, wechselt der Wechselrichter in einen sicheren Zustand: WSD

- Isolationsmessung
- RCMU und
- AFCI

Im sicheren Zustand speist der Wechselrichter nicht mehr ein und wird durch Öffnen der AC-Relais vom Netz getrennt.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Bestimmungs- gemäße Verwen- dung	Der Wechselrichter ist ausschließlich dazu bestimmt, Gleichstrom von PV-Modu- len in Wechselstrom umzuwandeln und diesen in das öffentliche Stromnetz ein- zuspeisen. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Beachten aller Hinweise
	der Bedienungsanleitung.
Vorhersehbare Fehlanwendung	Die folgenden Sachverhalte gelten als vernünftigerweise vorhersehbare Fehlan- wendung: - Eine andere oder über die bestimmungsgemäße Verwendung hinausgehende
	Benutzung.
	- Umbauten am Wechselrichter, die nicht ausdrücklich von Fronius empfohlen werden
	 Das Einbauen von Bauteilen, die nicht ausdrücklich von Fronius empfohlen oder vertrieben werden.
	Für hieraus entstehende Schäden haftet der Hersteller nicht. Gewährleistungs- ansprüche erlöschen.
D time	
Bestimmungen für die Photovol-	Der Wechselrichter ist ausschließlich für den Anschluss und den Betrieb mit PV- Modulen ausgelegt.
taik-Anlage	Eine Anwendung an anderen DC-Generatoren (z. B. Windgeneratoren) ist nicht zulässig.
	Bei Auslegung der Photovoltaik-Anlage darauf achten, dass alle Komponenten der Photovoltaik-Anlage ausschließlich in ihrem zulässigen Betriebsbereich be- trieben werden.
	Alle vom PV-Modul-Hersteller empfohlenen Maßnahmen zur dauerhaften Erhal- tung der PV-Modul-Eigenschaften berücksichtigen.

Funktionsprinzip

_		-
Eunktia	nenrin	zin
I UIIKUU	1130111	

Der Betrieb des Wechselrichters erfolgt vollautomatisch. Sobald nach Sonnenaufgang genug Energie von den PV-Modulen zur Verfügung steht, beginnt der Wechselrichter mit der Überprüfung der PV-Anlage (Isolationsmessung) sowie des Netzes (Netzspannung und Netzfrequenz). Sind alle Werte im normativen Rahmen, erfolgt die automatische Zuschaltung auf das Netz und der Netz-Einspeisebetrieb beginnt.

Der Wechselrichter arbeitet so, dass die maximal mögliche Leistung aus den PV-Modulen entnommen wird. Diese Funktion wird als "Maximum Power Point Tracking" (MPPT) bezeichnet. Im Falle einer Verschattung der PV-Module kann über die Funktion "Dynamic Peak Manager" weiterhin ein Großteil der lokalen maximalen Leistung (LMPP) der PV-Anlage gewonnen werden.

Sobald nach Einbruch der Dämmerung das Energie-Angebot für eine Netzeinspeisung nicht ausreicht, trennt der Wechselrichter die Verbindung der Leistungselektronik zum Netz vollständig und stellt den Betrieb ein. Alle Einstellungen und gespeicherten Daten bleiben erhalten.

Kühlung des Wechselrichters durch Zwangs- belüftung	Die Kühlung des Wechselrichters erfolgt durch Zwangsbelüftung über tempera- turgesteuerte Lüfter. Die von der Vorderseite angesaugte Luft wird über einen geschlossenen Kanal durch den AC- und DC-Kühlkörper sowie anschließend di- rekt über die Induktivitäten geleitet und abgeführt. Der geschlossene Luftleit-Kanal bewirkt, dass der Elektronikbereich nicht mit der Außenluft in Berührung kommen. Dadurch wird eine Verschmutzung des Elektronikbereichs weitgehend verhindert. Die Lüfterdrehzahl und die Temperatur des Wechselrichters werden überwacht.
	 Die drehzahlgeregelten und kugelgelagerten Lüfter des Wechselrichters bewirken: eine optimale Kühlung des Wechselrichters kühlere Bauteile und somit längere Lebensdauer geringstmöglichen Energieverbrauch hohe Ausgangsleistung auch im oberen Temperaturbereich des Wechselrichters
Üborlast-Vorbal-	Wann die Gerötetemperatur des Wechselrichters zu beeh wird dresselt der

Überlast-Verhal-
tenWenn die Gerätetemperatur des Wechselrichters zu hoch wird, drosselt der
Wechselrichter zum Selbstschutz automatisch die aktuelle Ausgangsleistung.
Ursachen für eine zu hohe Gerätetemperatur können eine hohe Umgebungstem-
peratur oder eine nicht ausreichende Wärmeabfuhr sein (z. B. bei Einbau in Con-
tainern ohne zureichende Wärmeabfuhr).

Die Leistung des Wechselrichters wird so weit reduziert, dass die Temperatur den zulässigen Wert nicht überschreitet.

Bei Überschreitung einer maximalen Temperatur schaltet der Wechselrichter in einem sicheren Zustand ab und nimmt erst nach Abkühlung des Gerätes den Netz-Einspeisebetrieb wieder auf.

Bedienelemente und Anschlüsse

Bedienelemente und Anzeigen



(1) **DC-Trenner** Löst die elektrische Verbindung von den Solarmodulen zum Wechselrichter. Je nach Gerätetyp sind 2 oder 3 DC-Trenner verbaut. Die DC-Trenner können mit einem Vorhängeschloss gegen Einschalten gesichert werden. (2) **Option AC-Trenner** Der Optionale AC-Trenner löst die Verbindung vom Wechselrichter zum Netz (3) **Button Funktion** Nähere Infos zum Button Funktion siehe Button-Funktionen und LED-Statusanzeige (4) **LED Statusanzeige** Nähere Infos zur LED-Statusanzeige siehe Button-Funktionen und LED-Statusanzeige



rect)









PV Anschlüsse -Tauro Eco 50-3-D (30A fuses)

PV Anschlüsse -Tauro Eco 99-3-D / 100-3-D (direct, 20 A option)





Strangaufteilung in Solar.web

on)

Die Ströme der einzelnen Stränge sind in Solar.web unter Historie - Geräte -Kanäle sichtbar.

۵¢ ۲	20 A Option			30 A Option		
Solar.web Strom DC-Stran	50-3-D	ECO 50-3-D	ECO 99-3-D / 100-3-D	50-3-D	ECO 50-3-D	ECO 99-3-D / 100-3-D
1	PV1.1	PV1.1	PV1.1	PV1.1	PV1.1	PV1.1
2	PV1.2	PV1.2	PV1.2	PV1.2	PV1.2	PV1.2
3	PV1.3	PV1.3	PV1.3	PV1.3	PV1.3	PV1.3
4	PV1.4	PV1.4	PV1.4	PV1.4	PV1.4	PV1.4
5	PV2.1	PV1.5	PV1.5	PV2.1	PV2.1	PV2.1

g #	20 A Option			30 A Option		
Solar.web Strom DC-Strang	50-3-D	ECO 50-3-D	ECO 99-3-D / 100-3-D	50-3-D	ECO 50-3-D	ECO 99-3-D / 100-3-D
6	PV2.2	PV1.6	PV1.6	PV2.2	PV2.2	PV2.2
7	PV2.3	PV1.7	PV1.7	PV2.3	PV2.3	PV2.3
8	PV3.1	PV2.1	PV2.1	PV2.4	PV2.4	PV2.4
9	PV3.2	PV2.2	PV2.2	PV2.5	PV2.5	PV2.5
10	PV3.3	PV2.3	PV2.3	PV3.1		PV3.1
11	PV3.4	PV2.4	PV2.4	PV3.2		PV3.2
12	PV3.5	PV2.5	PV2.5	PV3.3		PV3.3
13	PV3.6	PV2.6	PV2.6	PV3.4		PV3.4
14	PV3.7	PV2.7	PV2.7	PV3.5		PV3.5
15			PV3.1			
16			PV3.2			
17			PV3.3			
18			PV3.4			
19			PV3.5			
20			PV3.6			
21			PV3.7			
22			PV3.8			

PV Anschlüsse pre-combined



Tauro 50-3-P





Montagemöglichkeit für Drittanbieter-Komponenten



Oberhalb des DC-Anschlussbereiches 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 +85 aufweisen.

Datenkommunikations-Bereich im Wechselrichter Der Datenkommunikations-Bereich (Print Pilot) befindet sich oberhalb der DC-Anschlüsse im Wechselrichter.





் Betriebs-LED	Zeigt den Betriebszustand des Wech- selrichters an.
WSD (Wired Shut Down) Switch	Definiert den Wechselrichter als WSD-Primärgerät oder WSD-Se- kundärgerät.
	Position 1: WSD-Primärgerät Position 0: WSD-Sekundärgerät
Modbus 0 (MB0) Switch	Schaltet den Abschlusswiderstand für Modbus 0 (MB0) ein/aus.
	Position 1: Abschlusswiderstand ein (Werkseinstellung) Position 0: Abschlusswiderstand aus
Modbus 1 (MB1) Switch	Schaltet den Abschlusswiderstand für Modbus 1 (MB1) ein/aus.
	Position 1: Abschlusswiderstand ein (Werkseinstellung) Position 0: Abschlusswiderstand aus
🕆 Optischer Sensor	Zur Bedienung des Wechselrichters. Siehe Kapitel Button-Funktionen und LED-Statusanzeige auf Seite 29 .
S 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 Installation mit dem Browser auf Sei- te 70).
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-Bereich auf Seite 65 . Die Bezeichnungen (RGO, CLO, 1/5, 2/6, 3/7, 4/8) beziehen sich auf die Funktion Demand Response Mode sie- he Kapitel EVU Editor - AUS - De- mand Response Modes (DRM) auf Sei- te 77 .
WSD Anschlussklemme	Push-in Anschlussklemme für die WSD-Installation. Siehe Kapitel WSD (Wired Shut Down)" auf Seite 17.

Modbus Anschlussklemme	Push-in Anschlussklemme für die In- stallation von Modbus 0, Modbus 1, 12 V und GND (Ground).
	Über die Modbus Anschlussklemme wird die Datenverbindung zu den an- geschlossenen Komponenten herge- stellt. Die Eingänge Mo und M1 können frei gewählt werden. Max. 4 Modbus Teilnehmer pro Eingang siehe Kapitel Modbus Teilnehmer auf Seite 65 .

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.

<u> VORSICHT!</u>

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

Button-Funktionen und LED-Statusanzeige



Sensor-Funktionen	
	1x 🖑 = WLAN Accesspoint (AP) wird geöffnet.
	ᅙ blinkt blau
	2x \circledast = Wi-Fi Protected Setup (WPS) wird aktiviert.
U D	ᅙ blinkt grün
	3 Sekunden ⊕ (max. 6 Sekunden) = die Servicemeldung wird quittiert.
۲. ۲	🖑 blinkt (schnell) weiß

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

LED-Statusanzeige	
	Der Wechselrichter zeigt einen kritischen Status an und es findet keine Netzeinspeisung statt.
dh)	ပ် leuchtet rot
	Die Netzwerkverbindung wird über WPS hergestellt. 2x🖱= WPS Suchmodus.
 ✓ 	ᅙ blinkt grün
	Die Netzwerkverbindung wird über WLAN AP herge- stellt.
U D	1x = WLAN AP Suchmodus (30 Minuten aktiv).
	ᅙ blinkt blau
	Die Netzwerkverbindung ist nicht konfiguriert.
U 🚡 🛜	🗟 leuchtet gelb
	Ein Netzwerkfehler wird angezeigt, der Wechselrichter arbeitet störungsfrei.
d H	🗟 leuchtet rot
	Der Wechselrichter führt eine Aktualisierung durch.
U .	也 / ŝ blinken blau
	Es liegt eine Servicemeldung vor.
U 🕤 👘	🖑 leuchtet weiß

Installation und Inbetriebnahme

Allgemeines

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:

Installation nur auf festem, nicht brennbarem Untergrund



Max. Umgebungstemperaturen: -40 °C / +65 °C * mit eingebauter Option AC-Trenner: -35 °C / +65 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: 0 - 100 %

Bei Einbau des Wechselrichters in einen Schaltschrank oder einen ähnlichen, abgeschlossenen Raum durch 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.

Folgende Untergründe für die Montage sind zulässig:

- Wandmontage (Wellblechwände (Montageschienen), Ziegelwände, Betonwände oder andere ausreichend tragfähige und nicht brennbare Untergründe)
- Pole-Mount (Montage mithilfe von Montageschienen, hinter den PV-Modulen direkt auf PV-Aufständerung)
- Flachdächer (handelt es sich um ein Foliendach muss darauf geachtet werden, dass die Folien den Brandschutzanforderungen entsprechen und dementsprechend nicht leicht entflammbar sind. Nationale Vorschriften sind zu beachten.)
- Parkplatzüberdachungen (keine Überkopfmontage)

Die DC-Trenner müssen nach der Installation des Wechselrichters immer frei zugänglich sein.



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 65 unempfindlich gegen Strahlwasser aus allen Richtungen und kann auch in feuchten Umgebungen eingesetzt werden.



Der Wechselrichter ist für die Montage im Außenbereich geeignet.

Um die Erwärmung des Wechselrichters so gering wie möglich zu halten, ist es besser den Wechselrichter keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen. Den Wechselrichter an einer geschützten Position montieren, beispielsweise unterhalb der Solarmodule, oder unter einem Dachvorsprung.



WICHTIG! Der Wechselrichter darf über einer Seehöhe von 4000 m nicht mehr montiert und betrieben werden.



Den Wechselrichter nicht montieren:

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



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

Den Wechselrichter nicht montieren in:

- Räumen mit erhöhter Unfallgefahr durch Nutztiere (Pferde, Rinder, Schafe, Schweine, ...)
- Ställen und angrenzenden Nebenräumen
- Lager- und Vorratsräumen für Heu, Stroh, Häcksel, Kraftfutter, Düngemittel, ...
- Lager- und Verarbeitungsräumen für Obst, Gemüse und Weinbauprodukte
- Räumen für die Aufbereitung von Körnern, Grünfutter und Futtermitteln



Der Wechselrichter ist staubdicht (IP 65) ausgeführt. In Bereichen mit starker Staubansammlung können jedoch die Kühlflächen verstauben und somit die thermische Leistungsfähigkeit beeinträchtigen. In diesem Fall ist eine regelmäßige Säuberung erforderlich. Eine Montage in Räumen und Umgebungen mit starker Staubentwicklung ist daher nicht zu empfehlen.

Montagelage



Der Wechselrichter ist für die senkrechte Montage an einer senkrechten Wand geeignet. Die optionalen Floor Racks dürfen bei der senkrechten Montage nicht verwendet werden.



Der Wechselrichter soll bei einer horizontalen Montagelage eine Mindestneigung von 3° haben, damit Wasser ablaufen kann. Es wird die Montage der optionalen Floor Racks empfohlen. Die Floor Racks dürfen nur auf einer Montagelage von 0 - 45° verwendet werden.



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



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



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



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



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



Den Wechselrichter nicht überhängend mit den Anschlüssen nach oben montieren.


Den Wechselrichter nicht überhängend mit den Anschlüssen nach unten montieren.



Den Wechselrichter nicht an der Decke montieren.

Transport

Krantransport



MARNUNG!

Gefahr schwerwiegender Personenund Sachschäden durch umstürzende oder herabfallende Gegenstände.

Bei Krantransport:

- Ketten und Seile nur an den Aufhängungspunkten einhängen
- Ketten und Seile immer an beiden Aufhängungspunkten einhängen

Transport mittels Gabelstapler oder Hubwagen

MARNUNG!

Herabfallende oder umstürzende Geräte können Lebensgefahr bedeuten.

- Beim Transport des Wechselrichters mittels Gabelstapler oder Hubwagen den Wechselrichter gegen Umfallen sichern.
- keine ruckartigen Richtungsänderungen, Brems- oder Beschleunigungsaktionen durchführen

Wechselrichter montieren

Auswahl des Be-
festigungsmate-
rialsJe nach Untergrund entsprechende Befestigungsmaterialien verwenden sowie
die Empfehlung der Schraubendimension für die Montagehalterung beachten.
Der Monteur ist für die richtige Auswahl des Befestigungsmaterials verantwort-
lich.



Wechselrichter an der Wand montieren











Zur Befestigung des Wechselrichters an der Montagehalterung, nur die im Lieferumfang enthaltenen Schrauben verwenden.



Wechselrichter auf Floor Racks montieren





Die Floor Racks können als optionales Zubehör bestellt werden.

Das Befestigen des Wechselrichters auf einer horizontalen Montagefläche ist nicht zwingend erforderlich, wird aber empfohlen.

Je nach Untergrund sind unterschiedliche Dübel und Schrauben für die Bodenmontage der Floor Racks erforderlich. Dübel und Schrauben sind daher nicht im Lieferumfang des Wechselrichters enthalten. Der Monteur ist für die richtige Auswahl von passenden Dübeln und Schrauben selbst verantwortlich.

2 Wechselrichter und Floor Racks mit passendem Montagematerial fest auf einer geeigneten Fläche montieren





Nicht auf das Gerät steigen!

Wechselrichter am öffentlichen Netz anschließen (AC-Seite)

Netzüberwa-	WICHTIG! Für eine optimale Funktion der Netzüberwachung muss der Wider-
chung	stand in den Zuleitungen zu den AC-Anschlüssen so gering wie möglich sein.

AC-Anschluss-	
bereich	

WICHTIG! An den V-Klemmen dürfen nur folgende Kabel angeschlossen werden:

- RE (rund-eindrähtig)
- RM (rund-mehrdrähtig)
- SE (sektor-eindrähtig)
- SM (sektor-mehrdrährig)
- feinadrige Kabel nur in Verbindung mit Ader-Endhülsen

Feinadrige Kabel ohne Ader-Endhülsen dürfen nur mit geeignetem M12 Kabelschuh an den M12 Gewindebolzen der AC-Anschlüsse angeschlossen werden; Drehmoment = 32 Nm

Kabeldurchführung Variante "Multicore"



Bei der größeren Durchführung sind folgende Kabel-Außendurchmesser möglich:

16 - 27,8 - 36,2 - 44,6 - 53 - 61,4 mm

Bei der kleinen Durchführung (M32 PG-Verschraubung) können Erdungskabel von 10 - 25 mm durchgeführt werden.

Kabeldurchführung Variante "Singlecore"



5 Durchführungen M40

Kabeldurchführung Variante "AC Daisy Chain"

10 Durchführungen M32

Ø 10 - 25 mm

Anschluss von Aluminiumkabeln An den AC-Anschlüssen können Aluminiumkabel verwendet werden. HINWEIS! Bei der Verwendung von Aluminiumkabeln: Nationale und internationale Richtlinien zum Anschließen von Aluminiumkabeln berücksichtigen. Aluminiumlitzen mit geeignetem Fett einfetten, um sie vor Oxidation zu schützen. Angaben des Kabelherstellers beachten.

Zulässige Kabel Die Temperaturbeständigkeit der AC-Kabel muss mindestens 90° C betragen.

Werden Kabel verwendet, die dieser Temperaturanforderung nicht standhalten, den Schutzschlauch (Artikelnummer: 4,251,050) über die Phasen (L1 / L2 / L3) und Neutralleiter (N) geben! Die Erdung PE muss nicht mit einem Schutzschlauch geschützt werden.

Bei der Option AC Daisy Chain müssen alle Phasen und Neutralleiter mit dem Schutzschlauch geschützt werden. Somit werden bei der Option AC Daisy Chain zwei Schutzschlauch-Sets benötigt.

AC-Anschlüsse

Je nach Leistungsklasse und Anschlussvariante, ausreichend hohe Kabel-Querschnitte wählen!

Leistungsklasse	Anschlussvariante	Kabelquerschnitt
_	Singlecore / Multicore	35 - 240 mm ² *
Tauro 50-3 Tauro Eco 50-3	Optional AC-Trenner	35 - 240 mm ² *
	Daisy Chain (ohne AC-Trenner)	35 - 240 mm ² *
	Singlecore / Multicore	70 - 240 mm ² *
Tauro Eco 99-3 Tauro Eco 100-3	Optional AC-Trenner	70 - 240 mm ² *
-	Daisy Chain (ohne AC-Trenner)	70 - 240 mm ² *

* Der Kabelquerschnitt des Neutralleiters kann auf 25 mm² reduziert werden, wenn keine lokalen Richtlinien oder Normen etwas anderes fordern.

Maximale wechselstromseitige Absicherung

HINWEIS!

Es gibt keine generelle Anforderung zur Verwendung eines Fehlerstrom-Schutzschalters.

Wenn trotzdem ein Fehlerstrom-Schutzschalter (RCD) verwendet wird, ist ein Typ B mit einem Auslösestrom von mindestens 1000 mA zu verwenden.

HINWEIS!

Der Wechselrichter darf maximal mit einem Leitungs-Schutzschalter 355 A verwendet werden.

	50-3-D / 50-3-P	Eco 50-3-D / 50-3-P	Есо 99-3-Р	Eco 99-3-D	Eco 100-3-P	Eco 100-3-D
Empfohlener Ausgangs-Überstrom- schutz [A] für 50 kW Ausgangsleistung	80	80	-	-	-	-
Empfohlener Ausgangs-Überstrom- schutz [A] für 100 kW Ausgangsleistung (Beispiel: Daisy Chaining)	160	160	160	160	160	160
Empfohlener Ausgangs-Überstrom- schutz [A] für 150 kW Ausgangsleistung (Beispiel: Daisy Chaining)	250	250	250	250	250	250
Empfohlener Ausgangs-Überstrom- schutz [A] für 200 kW Ausgangsleistung (Beispiel: Daisy Chaining)	355	355	355	355	355	355

Klemmbereich bei V-Klemme umstellen

Der Klemmbereich der V-Klemme beträgt im Auslieferungszustand 35 - 150 mm². Durch einen einfachen Umbau der V-Klemme kann der Klemmbereich auf 185 - 240 mm² geändert werden.



Sektorförmige Leiter bei der V-Klemme

Zusätzliche PE-Einführung für Erdung

Auf der rechten Gehäuseseite im unteren Bereich kann eine optionale Bohrung für eine zusätzliche PE-Einführung gemacht werden.

∧ VORSICHT!

Gefahr durch fehlerhafte oder unsachgemäße Bohrungen.

Verletzungen an Augen und Händen durch herumfliegende Teile und scharfe Kanten, sowie Schäden am Wechselrichter können die Folge sein.

- Beim Bohren eine geeignete Schutzbrille tragen.
- Nur einen Stufenbohrer für das Aufbohren verwenden.
- Darauf achten, dass im Geräteinneren nichts beschädigt wird (beispielsweise Anschlussblock).
- Durchmesser der Bohrung an den jeweiligen Anschluss anpassen.
- Die Bohrungen mit einem geeigneten Werkzeug entgraten.
- Bohrreste aus dem Wechselrichter entfernen.



Sicherheit

WARNUNG!

Gefahr durch Netzspannung und DC-Spannung von den PV-Modulen. 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.

<u> VORSICHT!</u>

Beschädigungsgefahr des Wechselrichters durch nicht ordnungsgemäß angezogene Kabelanschlüsse.

Nicht ordnungsgemäß angezogene Kabelanschlüsse können thermische Schäden am Wechselrichter verursachen und in Folge zu Bränden führen.

Beim Anschließen von AC- und DC-Kabeln darauf achten, dass alle Kabel mit dem angegebenen Drehmoment fest an den Anschlüssen des Wechselrichters angezogen sind.

WICHTIG! Für den PE-Anschluss sind zusätzlich die unter "Sicherheitsvorschriften" definierten Anforderungen für einen sicheren Anschluss des PE-Leiters zu beachten.



Option AC-Trenner ausschalten



Wechselrichter am öffentlichen Netz anschließen - Singlecore

Beim Anschließen auf korrekte Reihenfolge der Phasen achten: PE, N, L1, L2 und L3.





Wechselrichter am öffentlichen Netz anschließen - Singlecore mit PEN-Leiter Beim Anschließen auf korrekte Reihenfolge der Phasen achten: PE, PEN, L1, L2 und L3.



HINWEIS!

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







Wechselrichter am öffentlichen Netz anschließen - Multicore









Mit dem vom Hersteller der Zugentlastung angegebenen Drehmoment befestigen. Die Zugentlastung ist nicht Teil des Lieferumfanges.





Mit dem vom Hersteller angegebenen Drehmoment befestigen



Wechselrichter am öffentlichen Netz anschließen - Daisy Chain Beim Anschließen auf korrekte Reihenfolge der Phasen achten: PE, N, L1, L2 und L3.

51





Kabel mit Kabelschuh anschließen Alternativ zum Anschließen der Kabel an den V-Klemmen können die Kabel mit Kabelschuh am M12 Gewindebolzen der Anschlüsse angeschlossen werden.



PV-Kabel am Wechselrichter anschließen

Sicherheit

MARNUNG!

Gefahr durch Netzspannung und DC-Spannung von den Solarmodulen, welche 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 Elektro-Installateur hergestellt werden.

MARNUNG!

Gefahr eines elektrischen Schlages durch nicht ordnungsgemäß angeschlossene Anschlussklemmen / PV Steckverbinder.

Ein elektrischer Schlag kann tödlich sein.

 Beim Anschließen der Variante D ("direct string") darauf achten, dass jeder Pol eines Stranges über den gleichen PV-Eingang geführt wird, z.B.: ,+ Pol Strang 1' am Eingang PV 1.1+ und ,- Pol Strang 1' am Eingang PV 1.1-

MARNUNG!

Gefahr durch DC-Spannung. Auch bei ausgeschalteten DC-Trennern stehen die Sicherungsprints (100-3-D / 99-3-D) / der Sicherungsprint (50-3-D) und alles vor den DC-Trennern unter Spannung.

Ein elektrischer Schlag kann tödlich sein.

 Vor sämtlichen Anschlussarbeiten dafür sorgen, dass AC- und DC-Seite vor dem Wechselrichter spannungsfrei sind.

<mark>⚠ VORSICHT!</mark>

Beschädigungsgefahr des Wechselrichters durch nicht ordnungsgemäß angezogene Anschlussklemmen.

Nicht ordnungsgemäß angezogene Anschlussklemmen können thermische Schäden am Wechselrichter verursachen und in Folge zu Bränden führen.

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

<u> VORSICHT!</u>

Beschädigungsgefahr des Wechselrichters durch nicht polrichtig angeschlossene PV-Module.

Nicht polrichtig angeschlossene PV-Module können thermische Schäden am Wechselrichter verursachen.

 Die DC-Leitungen von den PV-Modulen messen und polrichtig am Wechselrichter anschließen.

<u> VORSICHT</u>!

Beschädigungsgefahr des Wechselrichters durch Überschreiten des maximalen Eingangsstroms pro Strang.

Das Überschreiten des maximalen Eingangsstroms pro Strang kann Schäden am Wechselrichter verursachen.

- Den maximalen Eingangsstrom pro Strang f
 ür den Wechselrichter laut technischen Daten einhalten.
- Auch bei der Verwendung von Y- oder T-Steckern darf der maximale Eingangsstrom nicht überschritten werden.

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 f
 ür die Dimensionierung der Solarmodule liefern hierf
 ür 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.



max. 1000 V_{DC}

WICHTIG!

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



WICHTIG!

Solarmodule-Stränge dürfen nicht geerdet werden.

Zulässige Kabel

DC-Anschlüsse

Je nach Gerätetyp, ausreichend hohe Kabel-Querschnitte wählen! Die Temperaturbeständigkeit der DC-Kabel muss mindestens 90° C betragen.

Leistungsklasse	Gerätetyp	Kabelquerschnitt	
	pre-combined	25 - 95 mm²	
Tauro 50-3 / Eco 50-3 / Eco 99-3 / Eco 100-3	direct	2,5 - 10 mm² (siehe Datenblatt des Ste- ckers)	

DC-Absicherung pre-combined

VORSICHT!

Beschädigungsgefahr des Wechselrichters durch nicht ordnungsgemäß abgesicherte PV-Leitungen.

Nicht abgesicherte PV-Leitungen bei der Gerätevariante "pre-combined" können zu Schäden am Wechselrichter führen.

 PV-Leitungen müssen in einer Sammelbox vor dem Wechselrichter (Variante "pre-combined) abgesichert werden.





* DC-Sicherung optional je nach Ländernorm / DC-Unterbrecher optional / DC-SPD optional





* DC-Sicherung optional je nach Ländernorm / DC-Unterbrecher optional / DC-SPD optional

Aufteilung der Solarmodul-Stränge bei der direct-Variante Die vorhandenen Solarmodul-Stränge gleichmäßig auf die PV-Eingänge (PV1 / PV2 / PV3) des Wechselrichters aufteilen.

Zuerst mit den ungeraden Eingängen beginnen und danach die geraden Eingänge auffüllen, um die Leistung möglichst gleichmäßig aufzuteilen und die Lebensdauer der Sicherungen zu erhöhen, z. B.: (1.1, 2.1, 3.1, 1.3, 2.3...).





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.

MC4 Stecker Abdeckung

Um die MC4 Stecker zu schützen, kann ein Abdeckblech am Wechselrichter montiert werden. Das Abdeckblech kann als optionales Zubehör gemeinsam mit den Floor Racks bestellt werden.





PV-Kabel anschließen - Precombined

Solarmodul-Stränge die in einer DC-Sammelbox zusammengeführt werden, müssen in der DC-Sammelbox, laut jeweils gültiger nationaler Vorschrift, pro Strang abgesichert werden!



Vor Arbeiten im Anschlussbereichs des Wechselrichters muss die DC-Spannnung abgeschaltet werden. Dies kann auch in der DC-Sammelbox geschehen.





Kabel mit Kabelschuh anschließen Alternativ zum Anschließen der Kabel an den V-Klemmen können die Kabel mit Kabelschuh am M12 Gewindebolzen der Anschlüsse angeschlossen werden.



Strangsicherungen tauschen

∧ VORSICHT!

Gefahr durch defekte Sicherungen.

Brände können die Folge sein.

- Defekte Sicherungen nur durch neue gleichwertige Sicherungen ersetzen.
- Defekte Sicherungen nicht durch Bolzen ersetzen.

∧ VORSICHT!

Gefahr durch falsch dimensionierte Strangsicherungen

Falsch dimensionierte Strangsicherungen können Schäden am Wechselrichter an diesen angeschlossenen Komponenten hervorrufen.

Folgende Strangsicherungen sind bei der -D (direct) - Variante des Fronius Tauro zu verwenden:

- Max. 10 A pro Strang → Verwendung 15 A gPV-Sicherung 1000 V möglich (Fronius Artikelnummer: 41,0007,0230 - Sicherung 15 1000 F PV 15A)
- Max. 14,5 A pro Strang → Verwendung 20 A gPV-Sicherung 1000V erforderlich (Fronius Artikelnummer: 41,0007,0233 - Sicherung-HL 20A 1KV flink)
- Max. 22 A pro Strang → Verwendung 30 A gPV-Sicherung 1000V erforderlich (Fronius Artikelnummer: 41,0007,0241 - Sicherung-HL 30A 1KV flink)

Sicherungen tauschen:

Fronius Tauro 50-3-D Strang 1.1 - 3.7 / Fronius Tauro 50-3-D (30A fuses) Strang 1.1 - 3.5 / Fronius Tauro Eco 50-3-D Strang 1.1 - 2.7 / Tauro Eco 50-3-D (30A fuses) Strang 1.1 - 2.5 / Fronius Tauro Eco 99 / 100-3-D Strang 1.1 - 2.7 / Fronius Tauro Eco 99 / 100-3-D (30A fuses) Strang 1.1 - 3.5 Werte prüfen! Defekte Sicherungen nur durch neue gleichwertige Sicherungen ersetzen.



Sicherungen tauschen: Fronius Tauro Eco 99 / 100-3-D Strang 3.1 - 3.8



Werte prüfen! Defekte Sicherungen nur durch neue gleichwertige Sicherungen ersetzen.

Wechselrichter schließen und einschalten



MARNUNG!

Gefahr durch nicht ordnungsgemäß eingeschaltete DC-Trenner

- Schwerwiegende Personen- und Sachschäden können die Folge sein.
- Alle vorhanden DC-Trenner auf ON (Ein) schalten, bevor die AC-Verbindung eingeschaltet wird.
- Die DC-Trenner dürfen immer nur gleichzeitig (unmittelbar nacheinander) betätigt werden.



Der WLAN Accesspoint kann mit dem optischen Sensor geöffnet werden, siehe Kapitel **Button-Funktionen und LED-Statusanzeige** auf Seite **29**



Datenkommunikations-Kabel anschließen

Modbus Teilneh-
merDie Eingänge M0 und M1 können frei gewählt werden. An der Modbus Anschluss-
klemme können auf den Eingängen M0 und M1 jeweils max. 4 Modbus Teilnehmer
angeschlossen werden.

WICHTIG!

Wird die Funktion **"Wechselrichter-Steuerung über Modbus"** im Menübereich **"Kommunikation" → "Modbus"** aktiviert, sind keine Modbus Teilnehmer möglich. Daten senden und empfangen ist zum selben Zeitpunkt nicht möglich.

Zulässige Kabel für den Datenkommunikations-Bereich An den Anschlussklemmen des Wechselrichters können Kabel mit folgendem Aufbau angeschlossen werden:



- Kupfer: rund eindrähtig

- Kupfer: rund feindrähtig

WSD-Anschlüsse mit Push-in Anschlussklemme							
Distanz max.	Abiso- lierlänge	Eindrähtig	Feindrähtig	Feindrähtig mit Ader- endhülsen mit Kragen	Feindrähtig mit Ader- endhülsen ohne Kragen	Kabelemp- fehlung	
100 m	10 mm	0,14 - 1,5 mm ²	0,14 - 1,5 mm ²	0,14 - 1 mm ²	0,14 - 1,5 mm ²	min. CAT 5 UTP	

Modbus-Anschlüsse mit Push-in Anschlussklemme							
Distanz max.	Abiso- lierlänge	Eindrähtig	Feindrähtig	Feindrähtig mit Ader- endhülsen mit Kragen	Feindrähtig mit Ader- endhülsen ohne Kragen	Kabelemp- fehlung	
300 m	10 mm	0,14 - 1,5 mm ²	0,14 - 1,5 mm ²	0,14 - 1 mm ²	0,14 - 1,5 mm ²	min. CAT 5 STP	

IO-Anschlüsse mit Push-in Anschlussklemme							
Distanz max.	Abiso- lierlänge	Eindrähtig	Feindrähtig	Feindrähtig mit Ader- endhülsen mit Kragen	Feindrähtig mit Ader- endhülsen ohne Kragen	Kabelemp- fehlung	
30 m	10 mm	0,14 - 1,5 mm ²	0,14 - 1,5 mm ²	0,14 - 1 mm ²	0,14 - 1,5 mm ²	Einzelleiter möglich	

LAN-Anschlüsse

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

Mehrere Wechselrichter in einem Netzwerk

Die Netzwerkverkabelung der Wechselrichter muss sternförmig erfolgen. Die maximalen Längen und Anforderungen an das Kabel beachten!



Datenkommunikations-Kabel verlegen

Um die Verbindung zu Fronius Solar.web oder Modbus TCP nutzen zu können, muss jeder Tauro direkt mit dem Netzwerk über LAN verbunden werden.

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

- Je nach Anzahl und Querschnitt der eingeführten Datenkommunikations-Kabel die entsprechenden Blindstopfen aus dem Dichtungseinsatz entfernen und die Datenkommunikations-Kabel einsetzen.
- In freie Öffnungen am Dichtungseinsatz unbedingt die entsprechenden Blindstopfen einsetzen.

Hinweis! Bei fehlenden oder unsachgemäß eingesetzten Blindstopfen kann die Schutzklasse IP65 nicht gewährleistet werden.



Hutmutter der Zugentlastung lösen und den Dichtungsring mit den Blindstopfen von der Innenseite des Gerätes herausdrücken.





Datenkabel am Datenkommunikations-Bereich mit einer Bewegungsschlaufe anschließen und die Hutmutter mit min. 2,5 - max. 4 Nm befestigen.



WICHTIG!

Die Push-in Anschlussklemme WSD im Anschlussbereich des Wechselrichters, wird ab Werk standardmäßig mit einer Überbrückung ausgeliefert. Bei der Installation von 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 zwei Geräten: 100 m Max. Anzahl der Geräte: 28



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

WSD (Wired

Shut Down)

Erstinbetriebnahme

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.

Darstellung Fronius Anlagenüberwachung (Pilot)



Um die Darstellung zu vereinfachen, wird im folgenden die vertikale Einbaulage des Prints Pilot (LED-Anzeige) horizontal dargestellt.

Installation mit der App

Für die Installation wird die App "Fronius Solar.start" benötigt. Abhängig von dem Endgerät, mit dem die Installation durchgeführt wird, ist die App auf der jeweiligen Plattform erhältlich.



2 Den Access Point durch Berühren des Sensors ⊕öffnen → Kommunikations-LED blinkt blau.

J 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.

Systemkomponenten im Solar.web hinzufügen und die PV-Anlage in Betrieb 4 nehmen.

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



- In der Adressleiste des Browsers die IP-Adresse 169.254.0.180 eingeben und bestätigen. Der Installationsassistent wird geöffnet.
- Dem Installationsassistenten in den einzelnen Bereichen folgen und die Installation abschließen.



Die Systemkomponenten im Fronius Solar.web hinzufügen und die PV-Anlage in Betrieb nehmen.

Der Netzwerk-Assistent und das Produkt-Setup können unabhängig voneinander durchgeführt werden. Für den Fronius 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.

WICHTIG!

Entladezeit der Kondensatoren des Wechselrichters abwarten!
Einstellungen - Benutzeroberfläche des Wechselrichters

Benutzereinstellungen

Benutzeranmel- dung	 Die Benutzeroberfläche des Wechselrichters im Browser aufrufen. Im Menübereich Anmelden mit Benutzernamen und Passwort anmelden, oder im Menübereich Benutzer > Benutzeranmeldung mit Benutzernamen und Passwort anmelden. 			
	Abhängig von der Berechtigung des Benutzers können Einstellungen in den ein- zelnen Menübereichen getätigt werden.			
Sprache auswählen	1 Im Menübereich Benutzer > Sprache die gewünschte Sprache auswählen.			

Gerätekonfiguration

Komponenten

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

PV-Generator

Den jeweiligen PV Generator 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. Ist die Funktion deaktiviert, schaltet der Wechselrichter in den Standby-Betrieb sobald keine PV-Leistung mehr vorhanden ist. Es erscheint die Meldung "Power low". Der Wechselrichter startet wieder, sobald ausreichend PV-Leistung vorhanden ist.

Nach Anschluss des Zählers muss die Position konfiguriert werden. Es können mehrere Fronius Smart Meter im System verbaut werden. Es muss für jeden Smart Meter eine eigene Adresse eingestellt werden.

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

Ohmpilot

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

Funktionen undLastmanagementIOsHier können bis zu vier Pins für das Lastmanagement ausgewählt werden. Weite-
re Einstellungen für das Lastmanagement sind im Menüpunkt Lastmanagement
verfügbar.De GewenzendenDe Gewenzenden

Default: Pin 1

AUS - Demand Response Mode (DRM)

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

Mode	Beschreibung	Information	Default- Pin
DRMo	Wechselrichter trennt sich vom Netz	Netzrelais öffnen	
	REF GEN		RGO
	COM LOAD		CLO
		DRMO tritt bei Unterbrechung sowie Kurzschluss an REF GEN oder COM LOAD Leitun- gen ein. Oder bei ungültigen Kombinationen von DRM1 - DRM8.	

WICHTIG!

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

EVU Editor - AUS - Demand Response Modes (DRM)	Hier kann für das Ländersetup Australien ein Wert für die Scheinleistungsauf- nahme und die Scheinleistungsabgabe eingetragen werden.		
Demand Respon- se Modes (DRM)	Hier kann für das Länder-Setup Australien ein Wert für die Scheinleistungs-Auf- 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 Wech- selrichters wird die Standby-Funktion automatisch deaktiviert.		

"PV 1" und "PV 2"

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 "UDC fix" definierte Spannung.
"UDC fix"	80 - 530 V	Der Wechselrichter verwendet die fix vor- gegebene Spannung, die am MPP-Tracker verwendet wird.
"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 - 3000 Hz	Hier ist der vom Energieunternehmen vor- gegebene Frequenz einzutragen.

Parameter	Wertebereich	Beschreibung
"Netz-Indukti-	0,00001 - 0,00	Hier ist der am Einspeisepunkt gemessene
vität"	5 H	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
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 einenop- timalen Wirkungsgrad. Einstellwert 0 ermöglicht minimale- Ableitstöme.
Abschaltung vor 30 mA FI- Auslösungen	Aus	Die Funktion zur Reduzierung der Fehl- auslösungen des Fehlerstrom-Schutz- schalters ist deaktiviert.
	Ein	Die Funktion zur Reduzierung der Fehl- auslösungen des Fehlerstrom-Schutz- schalters ist aktiviert.
Bemessungs- nichtauslöse- fehlerstrom- Grenzwert	0,015 - 0,3	Vom Hersteller für den Fehlerstrom- Schutzschalter bestimmter Wert des Nichtauslösefehlerstroms, bei dem der Fehlerstrom-Schutzschalter unter festge- legten Bedingungen nicht ausschaltet.

"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.

Parameter	Wertebereich	Beschreibung
"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"	10 - 10 000 kΩ	Bei Unterschreitung dieses Schwellenwer- tes wird auf der Benutzeroberfläche des Wechselrichters die Statusmeldung 1083 angezeigt.

System

Allgemein	 Im Eingabefeld Anlagenname den Namen der Anlage eingeben (max. 30 Zeichen). In der Dropdown-Auswahl Zeitzone Gebiet und Zeitzone Ort auswählen. Datum und Zeit werden von der eingegebenen Zeitzone übernommen.
	 2 Die Schatthäche Speichern Ricken. ✓ Anlagenname, Zeitzone Gebiet und Zeitzone Ort sind gespeichert.
Update	Alle verfügbaren Updates werden auf der Produktseite sowie in dem Bereich der "Fronius Download Suche" unter www.fronius.com bereitgestellt.
	Update I Die Firmware-Datei in das Datei hier ablegen Feld ziehen, oder über Datei auswählen.
	✓ Update wird gestartet.
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.
	WICHTIG! 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 und zum Download bereitgestellt.

Lizenzmanager

In der Lizenzdatei sind die Leistungsdaten sowie der Funktionsumfang des Wechselrichters hinterlegt. Beim Austausch des Wechselrichters, Leistungsteils oder Datenkommunikations-Bereichs muss auch die Lizenzdatei ausgetauscht werden.

Lizenzierung - Online (empfohlen)

Hierfür wird eine Internetverbindung und eine abgeschlossene Konfiguration vom Fronius Solar.web benötigt.

- Installationsarbeiten abschließen (siehe Kapitel **Erst-Inbetriebnahme des** Wechselrichters auf Seite 69).
- **2** Verbindung zu der Benutzeroberfläche des Wechselrichters herstellen.
- 3 Seriennummer und Verfikationscode (VCode) des defekten sowie Austauschgeräts eingeben. Die Seriennummer und der VCode befinden sich am Leistungsschild des Wechselrichters (siehe Kapitel **Informationen am Gerät** auf Seite **16**).
- 4 Die Schaltfläche Online-Lizenzierung starten klicken.

5 Die Menüpunkte Nutzungsbedingungen und Netzwerk-Einstellungen mit Weiter überspringen.

✓ Die Lizenz-Aktivierung wird gestartet.

Lizenzierung - Offline

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 folgendem Fehler: "die Lizenz wurde bereits installiert und der Assistent kann beendet werden".

Installationsarbeiten abschließen (siehe Kapitel Erstinbetriebnahme auf Seite 69).

2 Verbindung zu der Benutzeroberfläche des Wechselrichters herstellen.

- 3 Seriennummer und Verfikationscode (VCode) des defekten sowie Austauschgeräts eingeben. Die Seriennummer und der VCode befinden sich am Leistungsschild des Wechselrichters (siehe Kapitel **Informationen am Gerät** auf Seite **16**).
- 4 Die Schaltfläche Offline-Lizenzierung starten klicken.
- 5 Die Service-Datei mit Klick auf die Schaltfläche **Service-Datei herunterladen** auf das Endgerät herunterladen.
- **6** Die Webseite **licensemanager.solarweb.com** aufrufen und mit Benutzernamen 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 herunterladen auf das Endgerät herunterladen.
- Auf die Benutzeroberfläche des Wechselrichters wechseln und die Lizenzdatei in das Lizenzdatei hier ablegen Feld ziehen oder über Lizenzdatei auswählen auswählen.
- ✓ Die Lizenz-Aktivierung wird gestartet.

Support

Support-User aktivieren

Die Schaltfläche Support-User Konto-aktivieren klicken.

/ Der Support-User ist aktiviert.

WICHTIG!

Der Support-User ermöglicht ausschließlich dem Fronius Technical Support über eine gesicherte Verbindung, Einstellungen am Wechselrichter vorzunehmen. Über die Schaltfläche **Support-User Zugang beenden** wird der Zugang deaktiviert.

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

Die Schaltfläche Fernwartung aktivieren klicken.

✓ Der Fernwartungs-Zugang f
ür 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.

Kommunikation

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, siehe:

https://www.fronius.com/~/downloads/Solar%20Energy/Firmware/ SE_FW_Changelog_Firewall_Rules_EN.pdf

Bei Verwendung von FRITZ!Box-Produkten muss der Internetzugang unbegrenzt und uneingeschränkt konfiguriert sein. Die DHCP Lease Time (Gültigkeit) darf nicht auf O (=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 **87**).

WLAN:



Verbindung über WPS herstellen:

- Der Access Point des Wechselrichters muss aktiv sein. Dieser wird durch das Berühren des Sensors bgeöffnet > 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).

2 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.

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

- Im Menübereich Kommuniktion > Netzwerk > WiFI > WPS die Schaltfläche Aktivieren klicken.
- 5 WPS am WLAN-Router aktivieren (siehe Dokumentation des WLAN-Routers).
- 6 Schaltfläche Start klicken. Die Verbindung wird automatisch hergestellt.



Auf der Benutzeroberfläche des Wechselrichters anmelden.

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 **87**).

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 **87**).

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.

ModbusUm die Modbus TCP oder die Verbindung zu Fronius Solar.web nutzen zu
können, muss jeder Tauro direkt mit dem Netzwerk über LAN verbunden werden.

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

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

Cloud-Steuerung

lung

Der Netzbetreiber/Energieversorger kann mit der **Cloud-Steuerung** die Ausgangsleistung des Wechselrichters beeinflussen. Voraussetzung dafür ist eine aktive Internetverbindung des Wechselrichters.

Parameter	Anzeige	Beschreibung
Cloud-Steue- rung	Aus	Die Cloud-Steuerung des Wechselrichters ist deaktiviert.
	Ein	Die Cloud-Steuerung des Wechselrichters ist aktiviert.

Profile	Wertebereich	Beschreibung
Cloud-Steue- rung für Regu- lierungszwecke zulassen (Tech- nician)	Deaktiviert / Aktiviert	Die Funktion kann für den ordnungs- gemäßen Betrieb der Anlage verpflichtend sein.*
Cloud-Steue- rung für virtuel- le Kraftwerke zulassen (Cus- tomer)	Deaktiviert / Aktiviert	Wenn die Funktion Fernsteuerung für Re- gulierungszwecke zulassen (Technician) aktiviert ist (Technician-Zugang erforder- lich), ist die Funktion Fernsteuerung für virtuelle Kraftwerke zulassen automatisch aktiviert und kann nicht deaktiviert wer- den.*

* Cloud-Steuerung

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

Solar API Die 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 Produktions-Informa- tionen bietet.
	Bei einem Firmware-Update auf die Version 1.14.x wird die Einstellung der So- lar 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 Kommunikati- on > Solar API die Funktion Kommunikation über Solar API aktivieren aktivie- ren.
Solar.web	In diesem Menü kann man der technisch notwendigen Datenverarbeitung zustim- men oder diese ablehnen. Zusätzlich kann das Übertragen von Analysedaten und der Remote-Zugriff über Solar.web aktiviert oder deaktiviert werden.
Internet Ser- vices	In diesem Menü werden Informationen zu den Verbindungen und dem aktuellen Verbindungsstatus angezeigt. Bei Problemen mit der Verbindung ist eine kurze Fehlerbeschreibung ersichtlich.

Sicherheits- und Netzanforderungen

Länder-Setup

MARNUNG!

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 dürfen 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 Solar.SOS beantragen

Der Menübereich **Länder-Setup** ist ausschließlich für Installateure/Service-Techniker von autorisierten Fachbetrieben bestimmt. Der für diesen Menübereich erforderliche Wechselrichter-Zugangscode kann im Fronius Solar.SOS-Portal beantragt werden.

Wechselrichter-Codes in Fronius Solar.SOS beantragen:

Im Browser solar-sos.fronius.com aufrufen

2	

Mit dem Fronius-Account einloggen

3 Rechts oben auf das Dropdown-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

<u> VORSICHT!</u>

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.

Einspeisebe- grenzung	Der Fronius Tauro kann die Leistung auf Grund von Hardware-Beschränkungen nicht auf 0%, sondern nur auf 0,5 bis 1% reduzieren.		
	EVU oder Netzbetreiber können Einspeisebegrenzungen für einen Wechselrich- ter vorschreiben (z. B. max. 70 % der kWp oder max. 5 kW). Die Einspeisebegrenzung berücksichtigt dabei den Eigenverbrauch, bevor die Leistung eines Wechselrichters reduziert wird:		
	Für die Einspeisebegrenzung gibt es zwei Möglichkeiten: a) Einfache Leistungsreduzierung eines Wechselrichters durch Fronius Smart Meter		
	b) Leistungsreduzierung durch externen Plant Controller		
	Folgende Formeln geben eine Hilfestellung, welche Lösung Anwendung finden kann:		
	P _{WRn} Leistung von Wechselrichter n		
	0% P _{WR1} + 100% P _{WR2} + 100% P _{WR3} ≤ Einspeiselimit → Lösung a)		
	0% P _{WR1} + 100% P _{WR2} + 100% P _{WR3} > Einspeiselimit → Lösung b)		
	Lösung a) - Leistungsreduzierung eines einzelnen Wechselrichters Die Vorgaben können erfüllt werden, wenn durch die Leistungsreduzierung eines einzelnen Wechselrichters auf ≥ 0%, das vorgeschriebene Einspeiselimit erreicht wird.		
	Beispiel: In einem System befinden sich 3 Wechselrichter: 1x Fronius Tauro 100 kW, 2x		

In einem System befinden sich 3 Wechselrichter: 1x Fronius Tauro 100 kW, 2x Fronius Tauro 50 kW. Das vorgegebene Einspeiselimit am Übergabepunkt darf 100 kW nicht überschreiten.

Lösung:

Der Fronius Tauro kann auf 0% Ausgangsleistung geregelt werden, um das Ein-

speiselimit zu erfüllen. Die Leistungen der beiden anderen Wechselrichter werden nicht reduziert und können jederzeit uneingeschränkt einspeisen.

Ist die Leistungsreduzierung eines Wechselrichters auf 0% nicht ausreichend, so muss Lösung b) angewandt werden.

Lösung b) - Integration eines Plant Controllers

Diese Lösung kommt zum Einsatz, falls die Vorgaben des Netzbetreibers durch die Begrenzung eines einzelnen Wechselrichters nicht erfüllt werden können oder ein dauerhafter Zugriff (z. B.: Fernabschaltung) gefordert wird. In diesem Fall wird die Integration eines PLANT-CONTROLLER empfohlen.

Eine detaillierte technische Übersicht zu dieser Lösung ist auf www.fronius.com mit dem Stichwort "Einspeisemanagement" zu finden.

Um neben der Monitoring-Funktion des PLANT-CONTROLLER-SYSTEMS auch von den Vorteilen von Fronius Solar.web zu profitieren, kann zusätzlich ein Fronius Smart Meter installiert werden. Die Integration eines Fronius Smart Meter stellt sicher, dass die Verbrauchs- und Einspeisedaten des PV-Systems in Fronius Solar.web visualisiert werden und zur Analyse bereitstehen.

I/O-Leistungs- Allgemeines

management

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 in 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 ($\cos \varphi$)

- Kapazitiv
- Induktiv

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 das I/O-Leistungsmanagement (DRM oder Rundsteuer-Empfänger), der Einspeisebegrenzung und die Steuerung über Modbus.

1 = höchste Priorität, 3 = niedrigste Priorität

Lokale Prioritäten des I/O-Leistungsmanagements, der Einspeisebegrenzung und des Modbus werden durch Cloud-Steuerungsbefehle (Regulierungszwecke und virtuelle Kraftwerke) - siehe **Cloud-Steuerung** auf Seite **86** - sowie durch Notstrom außer Kraft gesetzt.

	Die Steuerungsprioritäten werden intern nach Leistungsbegrenzung und Wech- selrichter-Abschaltung unterschieden. Die Wechselrichter-Abschaltung hat ge- genüber Leistungsbegrenzung immer Vorrang. Ein Wechselrichter-Abschaltungs- befehl wird immer ausgeführt, unabhängig von der Priorität.			
	 Leistungsbegrenzung I/O-Leistungsmanagement (DRM/Rundsteuer-Empfängersignal) - nach Befehl Einspeisebegrenzung (Soft Limit) - immer aktiv Modbus (Erzeugungslimit) - nach Befehl 			
	 Wechselrichter-Abschaltung I/O-Leistungsmanagement mit Einspeisebegrenzung = 0 % (DRM/Rundsteuer-Empfängersignal) - nach Befehl Einspeisebegrenzung (Hard Limit) Modbus (Abschalt-Befehl) - nach Befehl 			
Anschluss-Sche- ma - 4 Relais	Die Rundsteuer-Signalempfänger und die I/O Anschlussklemmen des Wechsel- richters können gemäß Anschluss-Schema miteinander verbunden werden. Für Entfernungen größer 10 m zwischen Wechselrichter und Rundsteuer-Signal- empfänger wird mindestens ein CAT 5 STP Kabel empfohlen und die Schirmung muss einseitig an der Push-in Anschlussklemme des Datenkommunikations-Be- reichs (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:

- Die Datei (.fpc) unter **4 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 4 Relais-Betrieb sind gespeichert.

Einstellungen I/O-Leistungsmanagement - 4 Relais

I/O Power Management



	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/O Anschlussklemmen des Wechselrichters können gemäß Anschluss-Schema miteinander verbunden werden. Für Entfernungen größer 10 m zwischen Wechselrichter und Rundsteuer-Signalempfänger wird mindestens ein CAT 5 STP 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.
- J Die Schaltflächen **Speichern** klicken.
- ✓ 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/O Anschlussklemmen des Wechselrichters können gemäß Anschluss-Schema miteinander verbunden werden. Für Entfernungen größer 10 m zwischen Wechselrichter und Rundsteuer-Signalempfänger wird mindestens ein CAT 5 STP 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.

- J Die Schaltflächen **Speichern** klicken.
- ✓ 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/O Anschlussklemmen des Wechselrichters können gemäß Anschluss-Schema miteinander verbunden werden. Für Entfernungen größer 10 m zwischen Wechselrichter und Rundsteuer-Signalempfänger wird mindestens ein CAT 5 STP 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.



Rundsteuer-Empfänger mit mehreren Wechselrichtern verbinden

Der Netzbetreiber kann den Anschluss eines oder mehrerer Wechselrichter an einen Rundsteuer-Empfänger fordern, um die Wirkleistung und/oder den Leistungsfaktor der Photovoltaik-Anlage zu begrenzen.



Anschluss-Schema Rundsteuer-Empfänger mit mehreren Wechselrichtern

Über einen Verteiler (Koppelrelais) können folgende Fronius-Wechselrichter mit dem Rundsteuer-Empfänger verbunden werden:

- Symo GEN24
- Primo GEN24
- Tauro
- SnapINverter (nur Geräte mit Fronius Datamanager 2.0)

WICHTIG!

Auf der Benutzeroberfläche jedes Wechselrichters, der mit dem Rundsteuer-Empfänger verbunden ist, muss die Einstellung **4-Relais-Betrieb** (siehe **Anschluss-Schema - 4 Relais** und **Einstellungen I/O-Leistungsmanagement - 4 Relais**) aktiviert werden.

Anhang

Statusmeldungen und Behebung

Statusmeldun-	1006 - Arc	1006 - ArcDetected (Betriebs-LED: blinkt gelb)			
gen	Ursache:	Ein Lichtbogen an einer bestimmten Stelle der PV-Anlage wurde er- kannt.			
	Behebung:	Keine Aktion erforderlich. Der Einspeise-Betrieb wird erneut nach 5 Minuten automatisch gestartet.			
	1030 - WS	1030 - WSD Open (Betriebs-LED: leuchtet rot)			
	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.			
	AW 🔬	RNUNG!			
	Gefahr du Schwerwi ► Einba	urch fehlerhaft durchgeführte Arbeiten. egende Personen- und Sachschäden können die Folge sein. u und Anschluss einer Überspannungs-Schutzeinrichtung SPD darf			

- nur von Fronius-geschultem Service-Personal und nur im Rahmen der technischen Bestimmungen erfolgen.
- Sicherheitsvorschriften beachten.

1173 - ArcContinuousFault (Betriebs-LED: leuchtet rot)

- Ursache: Ein Lichtbogen an der PV-Anlage wurde erkannt und die max. Anzahl automatischen Zuschaltungen innerhalb von 24 Stunden wurde erreicht.
- Behebung: Den Sensor am Wechselrichter 3 Sekunden (max. 6 Sekunden) gedrückt halten.
- ODER: Auf der Benutzeroberfläche des Wechselrichters im Menübereich System > Event Log den Status 1173 - ArcContinuousFault bestätigen.
- ODER: Auf der Benutzeroberfläche des Wechselrichters im Benutzermenü Benachrichtigungen den Status 1173 - ArcContinuousFault bestätigen.

VORSICHT!

Gefahr durch beschädigte Komponenten der PV-Anlage

Schwerwiegende Personen-/Sachschäden können die Folge sein.

- Bevor der Status 1173 ArcContinuousFault bestätigt wird, muss die gesamte betroffene Photovoltaik-Anlage auf etwaige Schäden überprüft werden.
- Beschädigte Komponenten vom qualifizierten Fachpersonal instand setzen lassen.

Technische Daten

Tauro 50-3-D / 50-3-P

Eingangsdaten	
Maximale Eingangsspannung (bei 1000 W/m² / -10 °C im Leerlauf)	1000 V _{DC}
Eingangsspannung beim Einschalten	200 V _{DC}
MPP-Spannungsbereich	400 - 870 V _{DC}
Anzahl MPP-Controller	3
Maximaler Eingangsstrom (I _{DC max}) Gesamt PV1 / PV2 / PV3 pro Strang (nur für D-Variante)	134 A 36 A / 36 A / 72 A 14,5 A (20 A fuses) / 22 A (30A fuses)
Max. Kurzschluss-Strom ⁸⁾ Gesamt PV1 / PV2 / PV3 pro Strang (nur für D-Variante)	240 A 72 A / 72 A / 125 A 20 A (20 A fuses) / 30 A (30A fu- ses)
Maximale PV-Feld Leistung (P _{PV max}) Gesamt PV1 / PV2 / PV3	75 kWp 25 kWp / 25 kWp / 50 kWp
DC-Überspannungskategorie	2
Max. Wechselrichter-Rückspeisestrom zum PV-Feld ³⁾ D-Variante PV1 / PV2 / PV3 P-Variante PV1 / PV2 / PV3	72 / 72 / 125 A ⁴⁾ 0 / 0 / 0 A ⁴⁾
Max. Kapazität des PV-Generators gegen Erde Wechselrichter	10000 nF
Max. Kapazität des PV-Generators gegen Erde pro Eingang PV1 / PV2 / PV3	3325 / 3325 / 6650 nF
Grenzwert der Isolationswiderstandsprüfung zwischen PV-Ge- nerator und Erde (bei Auslieferung) ⁷⁾	34 kΩ
Einstellbarer Bereich der Isolationswiderstandsprüfung zwi- schen PV-Generator und Erde ⁶⁾	10 - 10000 kΩ
Grenzwert und Auslösezeit der plötzlichen Fehlerstromüber- wachung (bei Auslieferung)	30 / 300 mA / ms 60 / 150 mA / ms 90 / 40 mA / ms
Grenzwert und Auslösezeit der kontinuierlichen Fehler- stromüberwachung (bei Auslieferung)	450 / 300 mA / ms
Einstellbarer Bereich der kontinuierlichen Fehlerstromüberwa- chung ⁶⁾	30 - 1000 mA
Zyklische Wiederholung der Isolationswiderstandsprüfung (bei Auslieferung)	24 h
Einstellbarer Bereich für die zyklische Wiederholung der Isola- tionswiderstandsprüfung	-

Ausgangsdaten	
Netzspannungs-Bereich	180 - 270 V _{AC}
Nenn-Netzspannung	220 V _{AC} 230 V _{AC} ¹⁾
Nennleistung	50 kW
Nenn-Scheinleistung	50 kVA
Nennfrequenz	50 / 60 Hz ¹⁾

Ausgangsdaten	
Maximaler Ausgangsstrom / Phase	76 A
Anfangs-Kurschlusswechselstrom / Phase IK" $$	76 A
Leistungsfaktor cos phi	0 - 1 ind./cap. ²⁾
Netzanschluss	3~ (N)PE 380 / 220 VAC 3~ (N)PE 400 / 230 VAC
Erdungssysteme	TT (erlaubt, wenn UN_PE < 30V) TN-S (erlaubt) TN-C (erlaubt) TN-C-S (erlaubt) IT (nicht erlaubt)
Maximale Ausgangsleistung	50 kW
Nominale Ausgangsleistung	50 kW
Bemessungs-Ausgangsstrom / Phase	75,8 A / 72,5 A
Klirrfaktor	< 3 %
AC-Überspannungskategorie	3
Einschaltstrom 5)	228 A peak / 26,6 A rms over 3,2 ms ⁴⁾
Max. Ausgangs-Fehlerstrom pro Zeitdauer	44,7 A / 16,24 ms

Allgemeine Daten	
Nachtbetrieb Verlustleistung = Standby-Verbrauch	15 W
Europäischer Wirkungsgrad (400 / 600 / 800 / 870 V _{DC})	97,8 / 98,3 / 97,9 / 97,7 %
Maximaler Wirkungsgrad	98,5 %
Schutzklasse	1
EMV Emissionsklasse	В
Verschmutzungsgrad	3
Zulässige Umgebungstemperatur mit eingebauter Option "AC-Trenner"	- 40 °C - +65 °C -35 °C - +65 °C
Zulässige Lagertemperatur	- 40 °C - +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 100%
Schalldruck-Pegel (600 V _{DC})	68,4 dB(A) (ref. 20 μPA)
Schutzart	IP65
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	755 x 1109 x 346 mm
Gewicht	98 kg
Wechselrichter Topologie	nicht-isoliert trafolos

Schutzeinrichtungen	
DC-Trennschalter	integriert
Kühlprinzip	geregelte Zwangsbelüftung
RCMU ⁹⁾	integriert
DC-Isolationsmessung ⁹⁾	integriert ²⁾
Überlastverhalten	Arbeitspunkt-Verschiebung Leistungsbegrenzung
Aktive Inselerkennung	Frequenzverschiebungs-Metho- de
AFCI (nur für D-Variante mit 15/20 A Sicherung)	Optional

Schutzeinrichtungen

AFPE (AFCI) Klassifizierung (gemäß IEC63027) 9) (nur für D-Variante mit 15/20 A Sicherung) = F-I-AFPE-1-4/3/7-3 Vollständige Abdeckung Integriert AFPE 1 überwachter String pro Eingangs-Port 4/3/7 Eingangs-Ports pro Kanal (AFD1: 4, AFD2: 3, AFD3: 7) 3 überwachte Kanäle

Tauro Eco 50-3-D / 50-3-P

Maximale Eingangsspannung (bei 1000 V/m² - 10 °C im Leerlauf)1000 VpcEingangsspannung beim Einschalten650 VpcMPP-Spannungsbereich580 - 930 VpcAnzahl MPP-Controller1Maximaler Eingangsstrom (IpC max) Gesamt PV1 / PV2 pro Strang (nur für D-Variante)75 Å / 75 Å 14,5 Å (20 Å fuses) / 22 Å (30 Å fuses)Max. Kurzschluss-Strom 8) Gesamt PV1 / PV2 pro Strang (nur für D-Variante)178 Å 24 (20 Å fuses) / 22 Å (30 Å fuses)Max. Kurzschluss-Strom 8) Gesamt PV1 / PV2 pro Strang (nur für D-Variante)178 Å 26 (20 Å fuses) / 30 Å (30 Å fu see)Maximale PV-Feld Leistung (PPV max) Gesamt PV1 / PV260 kWp / 60 kWp 60 kWp / 60 kWpDC-Überspannungskategorie20 Å (20 Å fuses) / 30 Å (30 Å fu ese)Max. Kapazität des PV-Generators gegen Erde merator und Erde (bei Auslieferung) 7)100000 nFGrenzwert der Isolationswiderstandsprüfung zwischen PV-Generator und Erde (bei Auslieferung) 7)10 - 10000 kQGrenzwert und Auslösezeit der plötzlichen Fehler- stromüberwachung (bei Auslieferung)30 / 300 mA / ms 90 / 40 m	Eingangsdaten	
Eingangsspannung beim Einschalten650 VDCMPP-Spannungsbereich580 - 930 VDCAnzahl MPP-Controller1Maximaler Eingangsstrom (IDC max) Gesamt87,5 APV1 / PV275 A / 75 Apro Strang (nur für D-Variante)14,5 A (20 A fuses) / 22 A (30AMax. Kurzschluss-Strom 8) Gesamt178 APV1 / PV220 A (20 A fuses) / 30 A (30A fuses)mos Strang (nur für D-Variante)20 A (20 A fuses) / 30 A (30A fuses)Maximale PV-Feld Leistung (PPV max) Gesamt75 kWpPV1 / PV260 kWp / 60 kWpDC-Überspannungskategorie20Max. Kapazität des PV-Generators gegen Erde10000 nFWechselrichter-Rückspeisestrom zum PV-Feld ³)1255 A / 125Max. Kapazität des PV-Generators gegen Erde7980 / 7980 nFGrenzwert der Isolationswiderstandsprüfung zwischen PV-Generator und Erde (bei Auslieferung) 7)30 / 300 mA / msEinstellbarer Bereich der Isolationswiderstandsprüfung zwischen PV-Generator und Erde ⁶ 30 / 300 mA / msGrenzwert und Auslösezeit der plötzlichen Fehlerstromüber- wachung (bei Auslieferung)30 - 10000 kDGrenzwert und Auslösezeit der kontinuierlichen Fehlerstromüber- wachung (bei Auslieferung)30 - 1000 mA / msGrenzwert und Auslösezeit der kontinuierlichen Fehlerstromüber- wachung (bei Auslieferung)30 - 1000 mA / msCyklische Wiederholung der Isolationswiderstandsprüfung (bei Auslieferung)24 h	Maximale Eingangsspannung (bei 1000 W/m² / -10 °C im Leerlauf)	1000 V _{DC}
MPP-Spannungsbereich580 - 930 VDCAnzahl MPP-Controller1Maximaler Eingangsstrom (IDC max) Gesamt PV1 / PV2 pro Strang (nur für D-Variante)87,5 A 75 A / 75 A 	Eingangsspannung beim Einschalten	650 V _{DC}
Anzahl MPP-ControllerInternational stateMaximaler Eingangsstrom (IDC max) Gesamt PV1 / PV2 pro Strang (nur für D-Variante)87.5 A 75 A / 75 A 75 A / 75 A 14,5 A (20 A fuses) / 22 A (30 A fuses)Max. Kurzschluss-Strom 8) Gesamt PV1 / PV2125 A / 125 A 125 A / 125 A 20 A (20 A fuses) / 30 A (30 A fuse)Maximale PV-Feld Leistung (PPV max) Gesamt PV1 / PV20 (20 A fuses) / 30 A (30 A fuse)DC-Überspannungskategorie0 2Max. Wechselrichter-Rückspeisestrom zum PV-Feld 3)160 KWp / 60 kWp / 60 kWpMax. Kapazität des PV-Generators gegen Erde Wechselrichter7980 / 7980 rFGrenzwert der Isolationswiderstandsprüfung zwischen PV-Generator und Erde (bei Auslieferung) 7)10 - 10000 kQGrenzwert und Auslösezeit der plötzlichen Fehlerstromüberwachung (bei Auslieferung)30 / 300 mA / ms 80 / 40 mA / msGrenzwert und Auslösezeit der kontinuierlichen Fehler- stromüberwachung (bei Auslieferung)30 - 1000 kQLinstellbarer Bereich der kontinuierlichen Fehler- stromüberwachung (bei Auslieferung)30 - 1000 mA / ms 80 / 40 mA / ms 80 / 40 mA / msZyklische Wiederholung der Isolationswiderstandsprüfung zwischen PV-Generator und Erde (bei Auslieferung)30 - 1000 kQGrenzwert und Auslösezeit der kontinuierlichen Fehler- stromüberwachung (bei Auslieferung)30 - 1000 mA / ms 80 / 40 mA / ms 80 / 40 mA / msLinstellbarer Bereich der kontinuierlichen Fehler- stromüberwachung (bei Auslieferung)30 - 1000 mA / ms 80 / 40 mA / msLinstellbarer Bereich der kontinuierlichen Fehler- stromüberwachung (be	MPP-Spannungsbereich	580 - 930 V _{DC}
Maximaler Eingangsstrom (IDC max) Gesamt PV1 / PV2 pro Strang (nur für D-Variante)87,5 A 75 A / 75 A 75 A / 75 A 75 A / 75 A 75 A / 75 A 14,5 A (20 A fuses) / 22 A (30A fuses)Max. Kurzschluss-Strom 8) Gesamt PV1 / PV2 pro Strang (nur für D-Variante)178 A 125 A / 125 A 125 A / 125 A 20 A (20 A fuses) / 30 A (30A fu- ses)Maximale PV-Feld Leistung (PPV max) Gesamt PV1 / PV230 A (20 A fuses) / 30 A (30A fu- ses)Maximale PV-Feld Leistung (PPV max) Gesamt PV1 / PV250 KWp / 60 kW	Anzahl MPP-Controller	1
Max. Kurzschluss-Strom 8) Gesamt PV1 / PV2 pro Strang (nur für D-Variante)178 A 125 A / 125 A 125 A / 125 A 20 A (20 A fuses) / 30 A (30 A fu- ses)Maximale PV-Feld Leistung (PPV max) Gesamt PV1 / PV256 kWpDC-Überspannungskategorie20Max. Wechselrichter-Rückspeisestrom zum PV-Feld ³)125 A/4)Max. Kapazität des PV-Generators gegen Erde wechselrichter10000 nFMax. Kapazität des PV-Generators gegen Erde pro Eingang PV1 / PV27980 / 7980 nFGrenzwert der Isolationswiderstandsprüfung zwischen PV-Ge- nerator und Erde (bei Auslieferung) 7)30 / 300 mA / msEinstellbarer Bereich der Isolationswiderstandsprüfung zwischen PV-Ge- schen PV-Generator und Erde ⁶)30 / 300 mA / msGrenzwert und Auslösezeit der plötzlichen Fehler- stromÜberwachung (bei Auslieferung)30 / 300 mA / msGrenzwert und Auslösezeit der kontinuierlichen Fehler- stromÜberwachung (bei Auslieferung)30 - 1000 mAEinstellbarer Bereich der Isolationswiderstandsprüfung zwischen PV-Generator und Erde ⁶)30 / 300 mA / msGrenzwert und Auslösezeit der kontinuierlichen Fehler- stromÜberwachung (bei Auslieferung)30 / 300 mA / msGrenzwert und Auslösezeit der kontinuierlichen Fehler- stromÜberwachung (bei Auslieferung)30 - 1000 mAEinstellbarer Bereich der kontinuierlichen Fehler- stromÜberwachung (bei Auslieferung)30 - 1000 mAEinstellbarer Bereich der kontinuierlichen Fehler- stromÜberwachung (bei Auslieferung)30 - 1000 mAZyklische Wiederholung der Isolationswiderstandsprüfung (bei Auslieferung)24 h	Maximaler Eingangsstrom (I _{DC max}) Gesamt PV1 / PV2 pro Strang (nur für D-Variante)	87,5 A 75 A / 75 A 14,5 A (20 A fuses) / 22 A (30A fuses)
Maximale PV-Feld Leistung (PpV max) Gesamt PV1 / PV275 kWp 60 kWp / 60 kWpDC-Überspannungskategorie2Max. Wechselrichter-Rückspeisestrom zum PV-Feld ³)1125 A4)Max. Kapazität des PV-Generators gegen Erde Wechselrichter10000 nFMax. Kapazität des PV-Generators gegen Erde pro Eingang PV1 / PV27980 / 7980 nFGrenzwert der Isolationswiderstandsprüfung zwischen PV-Ge- nerator und Erde (bei Auslieferung) 7)30 / 300 mA / msEinstellbarer Bereich der Isolationswiderstandsprüfung zwi- schen PV-Generator und Erde ⁶)30 / 300 mA / msGrenzwert und Auslösezeit der plötzlichen Fehlerstromüber- wachung (bei Auslieferung)30 / 300 mA / msGrenzwert und Auslösezeit der kontinuierlichen Fehler- stromüberwachung (bei Auslieferung)30 - 1000 mAEinstellbarer Bereich der Isolationswiderstandsprüfung zwi- schen PV-Generator und Erde ⁶)30 / 300 mA / msGrenzwert und Auslösezeit der kontinuierlichen Fehler- stromüberwachung (bei Auslieferung)30 / 1000 mA / msEinstellbarer Bereich der kontinuierlichen Fehler- stromüberwachung (bei Auslieferung)30 - 1000 mAEinstellbarer Bereich der kontinuierlichen Fehlerstromüberwa- chung ⁶)30 - 1000 mAZyklische Wiederholung der Isolationswiderstandsprüfung (bei Auslieferung)24 h	Max. Kurzschluss-Strom 8) Gesamt PV1 / PV2 pro Strang (nur für D-Variante)	178 A 125 A / 125 A 20 A (20 A fuses) / 30 A (30A fu- ses)
DC-Überspannungskategorie2Max. Wechselrichter-Rückspeisestrom zum PV-Feld ³)1125 A4)Max. Kapazität des PV-Generators gegen Erde Wechselrichter10000 nFMax. Kapazität des PV-Generators gegen Erde pro Eingang PV1 / PV27980 / 7980 nFGrenzwert der Isolationswiderstandsprüfung zwischen PV-Generator und Erde (bei Auslieferung) ⁷)34 kΩEinstellbarer Bereich der Isolationswiderstandsprüfung zwischen PV-Generator und Erde ⁶ 30 / 100 - 10000 kΩGrenzwert und Auslösezeit der plötzlichen Fehlerstromüberwachung (bei Auslieferung)30 / 300 mA / msGrenzwert und Auslösezeit der kontinuierlichen Fehler- stromüberwachung (bei Auslieferung)30 - 1000 mA / msGrenzwert und Auslösezeit der kontinuierlichen Fehler- stromüberwachung (bei Auslieferung)30 - 1000 mA / msZyklische Wiederholung der Isolationswiderstandsprüfung (bei Auslieferung)30 - 1000 mA / msEinstellbarer Bereich dir kontinuierlichen Fehlerstromüberwachung (bei Auslieferung)30 - 1000 mA / msEinstellbarer Bereich der kontinuierlichen Fehlerstromüberwachung (bei Auslieferung)30 - 1000 mA / msZyklische Wiederholung der Isolationswiderstandsprüfung (bei Auslieferung)24 h	Maximale PV-Feld Leistung (PPV _{max}) Gesamt PV1 / PV2	75 kWp 60 kWp / 60 kWp
Max. Wechselrichter-Rückspeisestrom zum PV-Feld ³)125 A ⁴)Max. Kapazität des PV-Generators gegen Erde Wechselrichter10000 nFMax. Kapazität des PV-Generators gegen Erde pro Eingang PV1 / PV27980 / 7980 nFGrenzwert der Isolationswiderstandsprüfung zwischen PV-Ge- nerator und Erde (bei Auslieferung) ⁷)34 kΩEinstellbarer Bereich der Isolationswiderstandsprüfung zwi- schen PV-Generator und Erde ⁶)30 / 300 mA / msGrenzwert und Auslösezeit der plötzlichen Fehlerstromüber- wachung (bei Auslieferung)30 / 300 mA / msGrenzwert und Auslösezeit der plötzlichen Fehler- stromüberwachung (bei Auslieferung)30 - 1000 mAEinstellbarer Bereich der kontinuierlichen Fehler- 	DC-Überspannungskategorie	2
Max. Kapazität des PV-Generators gegen Erde wechselrichter10000 nFMax. Kapazität des PV-Generators gegen Erde pro Eingang PV1 / PV27980 / 7980 nFGrenzwert der Isolationswiderstandsprüfung zwischen PV-Ge- nerator und Erde (bei Auslieferung) 7)34 kΩEinstellbarer Bereich der Isolationswiderstandsprüfung zwischen PV-Ge- nerator und Erde (bei Auslieferung) 7)10 - 10000 kΩGrenzwert und Auslösezeit der plötzlichen Fehlerstromüber- wachung (bei Auslieferung)30 / 300 mA / ms 60 / 150 mA / ms 90 / 40 mA / msGrenzwert und Auslösezeit der kontinuierlichen Fehler- stromüberwachung (bei Auslieferung)30 - 1000 mA / ms 60 / 150 mA / ms 90 / 40 mA / msEinstellbarer Bereich der kontinuierlichen Fehler- stromüberwachung (bei Auslieferung)30 - 1000 mA / ms 60 / 150 mA / ms 90 / 40 mA / msEinstellbarer Bereich der kontinuierlichen Fehler- stromüberwachung (bei Auslieferung)30 - 1000 mA / ms 60 / 150 mA / ms 90 / 40 mA / msEinstellbarer Bereich der kontinuierlichen Fehlerstromüberwachung (bei Auslieferung)30 - 1000 mA / ms 60 / 150 mA / ms 90 / 40 mA / msEinstellbarer Bereich der kontinuierlichen Fehlerstromüberwachung (bei Auslieferung)24 hLinstellbarer Bereich für die zyklische Wiederholung der Isola- tionswiderstandsprüfung10 - 1000 mA / ms 60 / 100 mA / ms	Max. Wechselrichter-Rückspeisestrom zum PV-Feld ³⁾	125 A ⁴⁾
Max. Kapazität des PV-Generators gegen Erde pro Eingang PV1 / PV27980 / 7980 nFGrenzwert der Isolationswiderstandsprüfung zwischen PV-Generator und Erde (bei Auslieferung) 7)34 kΩEinstellbarer Bereich der Isolationswiderstandsprüfung zwischen PV-Generator und Erde 6)10 - 10000 kΩGrenzwert und Auslösezeit der plötzlichen Fehlerstromüber- wachung (bei Auslieferung)30 / 300 mA / ms 60 / 150 mA / ms 90 / 40 mA / msGrenzwert und Auslösezeit der kontinuierlichen Fehler- stromüberwachung (bei Auslieferung)30 - 1000 mA / ms 20 / 40 mA / msEinstellbarer Bereich der kontinuierlichen Fehler- stromüberwachung (bei Auslieferung)30 - 1000 mA / ms 20 / 40 mA / msEinstellbarer Bereich der kontinuierlichen Fehlerstromüberwachung (bei Auslieferung)30 - 1000 mA / ms 20 - 1000 mA / msEinstellbarer Bereich der kontinuierlichen Fehlerstromüberwachung (bei Auslieferung)30 - 1000 mA / ms 20 - 1000 mA / msEinstellbarer Bereich für die zyklische Wiederholung der Isolationswiderstandsprüfung (bei Auslieferung)24 h	Max. Kapazität des PV-Generators gegen Erde Wechselrichter	10000 nF
Grenzwert der Isolationswiderstandsprüfung zwischen PV-Generator und Erde (bei Auslieferung) 7)34 kΩEinstellbarer Bereich der Isolationswiderstandsprüfung zwischen PV-Generator und Erde 6)10 - 10000 kΩGrenzwert und Auslösezeit der plötzlichen Fehlerstromüberwachung (bei Auslieferung)30 / 300 mA / msGrenzwert und Auslösezeit der plötzlichen Fehlerstromüber- stromüberwachung (bei Auslieferung)30 / 300 mA / msGrenzwert und Auslösezeit der kontinuierlichen Fehler- stromüberwachung (bei Auslieferung)30 - 1000 mA / msLinstellbarer Bereich der kontinuierlichen Fehlerstromüberwachung (bei Auslieferung)30 - 1000 mAZyklische Wiederholung der Isolationswiderstandsprüfung (bei Auslieferung)24 h	Max. Kapazität des PV-Generators gegen Erde pro Eingang PV1 / PV2	7980 / 7980 nF
Einstellbarer Bereich der Isolationswiderstandsprüfung zwi- schen PV-Generator und Erde 6)10 - 10000 kΩGrenzwert und Auslösezeit der plötzlichen Fehlerstromüber- wachung (bei Auslieferung)30 / 300 mA / ms 60 / 150 mA / ms 	Grenzwert der Isolationswiderstandsprüfung zwischen PV-Ge- nerator und Erde (bei Auslieferung) ⁷⁾	34 kΩ
Grenzwert und Auslösezeit der plötzlichen Fehlerstromüber- wachung (bei Auslieferung)30 / 300 mA / ms 60 / 150 mA / ms 90 / 40 mA / msGrenzwert und Auslösezeit der kontinuierlichen Fehler- 	Einstellbarer Bereich der Isolationswiderstandsprüfung zwi- schen PV-Generator und Erde ⁶⁾	10 - 10000 kΩ
Grenzwert und Auslösezeit der kontinuierlichen Fehler- stromüberwachung (bei Auslieferung)450 / 300 mA / msEinstellbarer Bereich der kontinuierlichen Fehlerstromüberwa- chung ⁶)30 - 1000 mAZyklische Wiederholung der Isolationswiderstandsprüfung (bei Auslieferung)24 hEinstellbarer Bereich für die zyklische Wiederholung der Isola- 	Grenzwert und Auslösezeit der plötzlichen Fehlerstromüber- wachung (bei Auslieferung)	30 / 300 mA / ms 60 / 150 mA / ms 90 / 40 mA / ms
Einstellbarer Bereich der kontinuierlichen Fehlerstromüberwa- chung ⁶)30 - 1000 mAZyklische Wiederholung der Isolationswiderstandsprüfung (bei Auslieferung)24 hEinstellbarer Bereich für die zyklische Wiederholung der Isola- tionswiderstandsprüfung	Grenzwert und Auslösezeit der kontinuierlichen Fehler- stromüberwachung (bei Auslieferung)	450 / 300 mA / ms
Zyklische Wiederholung der Isolationswiderstandsprüfung (bei Auslieferung)24 hEinstellbarer Bereich für die zyklische Wiederholung der Isola- tionswiderstandsprüfung-	Einstellbarer Bereich der kontinuierlichen Fehlerstromüberwa- chung ⁶⁾	30 - 1000 mA
Einstellbarer Bereich für die zyklische Wiederholung der Isola- tionswiderstandsprüfung	Zyklische Wiederholung der Isolationswiderstandsprüfung (bei Auslieferung)	24 h
	Einstellbarer Bereich für die zyklische Wiederholung der Isola- tionswiderstandsprüfung	-

Ausgangsdaten	
Netzspannungs-Bereich	180 - 270 V _{AC}

Ausgangsdaten	
Nenn-Netzspannung	220 V _{AC} 230 V _{AC} ¹⁾
Nennleistung	50 kW
Nenn-Scheinleistung	50 kVA
Nennfrequenz	50 / 60 Hz ¹⁾
Maximaler Ausgangsstrom / Phase	76 A
Anfangs-Kurschlusswechselstrom / Phase IK"	76 A
Leistungsfaktor cos phi	0 - 1 ind./cap. ²⁾
Netzanschluss	3~ (N)PE 380 / 220 VAC 3~ (N)PE 400 / 230 VAC
Erdungssysteme	TT (erlaubt, wenn UN_PE < 30V) TN-S (erlaubt) TN-C (erlaubt) TN-C-S (erlaubt) IT (nicht erlaubt)
Maximale Ausgangsleistung	50 kW
Nominale Ausgangsleistung	50 kW
Bemessungs-Ausgangsstrom / Phase	75,8 A / 72,5 A
Klirrfaktor	< 3 %
AC-Überspannungskategorie	3
Einschaltstrom 5)	209 A peak / 30,5 A rms over 2,1 ms 4)
Max. Ausgangs-Fehlerstrom pro Zeitdauer	37,2 A / 19,4 ms

Allgemeine Daten	
Nachtbetrieb Verlustleistung = Standby-Verbrauch	15 W
Europäischer Wirkungsgrad (580 / 800 / 930 V _{DC})	98,2 / 97,7 / 97,3 %
Maximaler Wirkungsgrad	98,5 %
Schutzklasse	1
EMV Emissionsklasse	В
Verschmutzungsgrad	3
Zulässige Umgebungstemperatur mit eingebauter Option "AC-Trenner"	- 40 °C - +65 °C -35 °C - +65 °C
Zulässige Lagertemperatur	- 40 °C - +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 100%
Schalldruck-Pegel (580 V _{DC})	68,5 dB(A) (ref. 20 µPA)
Schutzart	IP65
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	755 x 1109 x 346 mm
Gewicht	74 kg
Wechselrichter Topologie	nicht-isoliert trafolos

Schutzeinrichtungen	
DC-Trennschalter	integriert
Kühlprinzip	geregelte Zwangsbelüftung
RCMU ⁹⁾	integriert
DC-Isolationsmessung 9)	integriert ²⁾

Schutzeinrichtungen	
Überlastverhalten	Arbeitspunkt-Verschiebung Leistungsbegrenzung
Aktive Inselerkennung	Frequenzverschiebungs-Metho- de
AFCI (nur für D-Variante mit 15/20 A Sicherung)	Optional
AFPE (AFCI) Klassifizierung (gemäß IEC63027) 9) (nur für D-Variante mit 15/20 A Sicherung)	= F-I-AFPE-1-7/7-2 Vollständige Abdeckung Integriert AFPE 1 überwachter String pro Ein- gangs-Port 7/7 Eingangs-Ports pro Kanal (AFD1: 7, AFD2: 7) 2 überwachte Kanäle

Tauro Eco 99-3-D / 99-3-P

Eingangsdaten

Maximale Eingangsspannung (bei 1000 W/m² / -10 °C im Leerlauf)	1000 V _{DC}
Eingangsspannung beim Einschalten	650 V _{DC}
MPP-Spannungsbereich	580 - 930 V _{DC}
Anzahl MPP-Controller	1
Maximaler Eingangsstrom (I _{DC max}) Gesamt P-Variante PV1 / PV2 D-Variante PV1 / PV2 / PV3 pro Strang (nur für D-Variante)	175 A 100 A / 100 A 75 A / 75 A / 75 A 14,5 A (20 A fuses) / 22 A (30A fuses)
Max. Kurzschluss-Strom 8) P-Variante Gesamt D-Variante Gesamt PV1 / PV2 / (PV3 nur für D-Variante) pro Strang (nur für D-Variante)	250 A 355 A 125 A / 125 A / 125 A 20 A (20 A fuses) / 30 A (30A fu- ses)
Maximale PV-Feld Leistung (P _{PV max}) Gesamt P-Variante PV1 / PV2 D-Variante PV1 / PV2 / PV3	150 kWp 79 kWp / 79 kWp 57 kWp / 57 kWp / 57 kWp
DC-Überspannungskategorie	2
Max. Wechselrichter-Rückspeisestrom zum PV-Feld ³⁾ P-Variante Gesamt D-Variante Gesamt	125 A ⁴⁾ 250 A ⁴⁾
Max. Kapazität des PV-Generators gegen Erde Wechselrichter	19998 nF
Max. Kapazität des PV-Generators gegen Erde pro Eingang P-Variante PV1 / PV2 pro Eingang D-Variante PV1 / PV2 / PV3	10507 / 10507 nF 7581 / 7581 / 7581 nF
Grenzwert der Isolationswiderstandsprüfung zwischen PV-Ge- nerator und Erde (bei Auslieferung) ⁷⁾	34 kΩ
Einstellbarer Bereich der Isolationswiderstandsprüfung zwi- schen PV-Generator und Erde ⁶⁾	10 - 10000 kΩ
Grenzwert und Auslösezeit der plötzlichen Fehlerstromüber- wachung (bei Auslieferung)	30 / 300 mA / ms 60 / 150 mA / ms 90 / 40 mA / ms
Grenzwert und Auslösezeit der kontinuierlichen Fehler- stromüberwachung (bei Auslieferung)	900 / 300 mA / ms

108
Eingangsdaten	
Einstellbarer Bereich der kontinuierlichen Fehlerstromüberwa- chung ⁶⁾	30 - 1000 mA
Zyklische Wiederholung der Isolationswiderstandsprüfung (bei Auslieferung)	24 h
Einstellbarer Bereich für die zyklische Wiederholung der Isola- tionswiderstandsprüfung	-

Ausgangsdaten	
Netzspannungs-Bereich	180 - 270 V _{AC}
Nenn-Netzspannung	220 V _{AC} 230 V _{AC} ¹⁾
Nennleistung	99,99 kW
Nenn-Scheinleistung	99,99 kVA
Nennfrequenz	50 / 60 Hz ¹⁾
Maximaler Ausgangsstrom / Phase	152 A
Anfangs-Kurschlusswechselstrom / Phase I_{K} "	152 A
Leistungsfaktor cos phi	0 - 1 ind./cap. ²⁾
Netzanschluss	3~ (N)PE 380 / 220 VAC 3~ (N)PE 400 / 230 VAC
Erdungssysteme	TT (erlaubt, wenn UN_PE < 30V) TN-S (erlaubt) TN-C (erlaubt) TN-C-S (erlaubt) IT (nicht erlaubt)
Maximale Ausgangsleistung	99,99 kW
Nominale Ausgangsleistung	99,99 kW
Bemessungs-Ausgangsstrom / Phase	151,5 A / 144,9 A
Klirrfaktor	< 3 %
AC-Überspannungskategorie	3
Einschaltstrom 5)	244 A peak / 27,2 A rms over 3,2 ms ⁴⁾
Max. Ausgangs-Fehlerstrom pro Zeitdauer	93,9 A / 22 ms

Allgemeine Daten	
Nachtbetrieb Verlustleistung = Standby-Verbrauch	15 W
Europäischer Wirkungsgrad (580 / 800 / 930 V _{DC})	98,2 / 97,7 / 97,3 %
Maximaler Wirkungsgrad	98,5 %
Schutzklasse	1
EMV Emissionsklasse	В
Verschmutzungsgrad	3
Zulässige Umgebungstemperatur mit eingebauter Option "AC-Trenner"	- 40 °C - +65 °C -35 °C - +65 °C
Zulässige Lagertemperatur	- 40 °C - +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 100%
Schalldruck-Pegel (580 V _{DC} / 930 V _{DC})	74,4 / 79,3 dB(A) (ref. 20 μPA)
Schutzart	IP65
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	755 x 1109 x 346 mm

Allgemeine Daten	
Gewicht	103 kg
Wechselrichter Topologie	nicht-isoliert trafolos

Schutzeinrichtungen	
DC-Trennschalter	integriert
Kühlprinzip	geregelte Zwangsbelüftung
RCMU ⁹⁾	integriert
DC-Isolationsmessung ⁹⁾	integriert ²⁾
Überlastverhalten	Arbeitspunkt-Verschiebung Leistungsbegrenzung
Aktive Inselerkennung	Frequenzverschiebungs-Metho- de
AFCI (nur für D-Variante mit 15/20 A Sicherung)	Optional
AFPE (AFCI) Klassifizierung (gemäß IEC63027) ⁹⁾ (nur für D-Variante mit 15/20 A Sicherung)	= F-I-AFPE-1-7/7/8-3 Vollständige Abdeckung Integriert AFPE 1 überwachter String pro Ein- gangs-Port 7/7/8 Eingangs-Ports pro Kanal (AFD1: 7, AFD2: 7, AFD3: 8) 3 überwachte Kanäle

Tauro Eco 100-3-D / 100-3-P

Eingangsdaten	
Maximale Eingangsspannung (bei 1000 W/m² / -10 °C im Leerlauf)	1000 V _{DC}
Eingangsspannung beim Einschalten	650 V _{DC}
MPP-Spannungsbereich	580 - 930 V _{DC}
Anzahl MPP-Controller	1
Maximaler Eingangsstrom (I _{DC max}) Gesamt P-Variante PV1 / PV2 D-Variante PV1 / PV2 / PV3 pro Strang (nur für D-Variante)	175 A 100 A / 100 A 75 A / 75 A / 75 A 14,5 A (20 A fuses) / 22 A (30A fuses)
Max. Kurzschluss-Strom ⁸⁾ P-Variante Gesamt D-Variante Gesamt PV1 / PV2 / (PV3 nur für D-Variante) pro Strang (nur für D-Variante)	250 A 355 A 125 A / 125 A / 125 A 20 A (20 A fuses) / 30 A (30A fu- ses)
Maximale PV-Feld Leistung (P _{PV max}) Gesamt P-Variante PV1 / PV2 D-Variante PV1 / PV2 / PV3	150 kWp 79 kWp / 79 kWp 57 kWp / 57 kWp / 57 kWp
DC-Überspannungskategorie	2
Max. Wechselrichter-Rückspeisestrom zum PV-Feld ³⁾ P-Variante Gesamt D-Variante Gesamt	125 A ⁴⁾ 250 A ⁴⁾
Max. Kapazität des PV-Generators gegen Erde Wechselrichter	20000 nF

Eingangsdaten	
Max. Kapazität des PV-Generators gegen Erde pro Eingang P-Variante PV1 / PV2 pro Eingang D-Variante PV1 / PV2 / PV3	10507 / 10507 nF 7581 / 7581 / 7581 nF
Grenzwert der Isolationswiderstandsprüfung zwischen PV-Ge- nerator und Erde (bei Auslieferung) ⁷⁾	34 kΩ
Einstellbarer Bereich der Isolationswiderstandsprüfung zwi- schen PV-Generator und Erde ⁶⁾	10 - 10000 kΩ
Grenzwert und Auslösezeit der plötzlichen Fehlerstromüber- wachung (bei Auslieferung)	30 / 300 mA / ms 60 / 150 mA / ms 90 / 40 mA / ms
Grenzwert und Auslösezeit der kontinuierlichen Fehler- stromüberwachung (bei Auslieferung)	900 / 300 mA / ms
Einstellbarer Bereich der kontinuierlichen Fehlerstromüberwa- chung ⁶⁾	30 - 1000 mA
Zyklische Wiederholung der Isolationswiderstandsprüfung (bei Auslieferung)	24 h
Einstellbarer Bereich für die zyklische Wiederholung der Isola- tionswiderstandsprüfung	-

Ausgangsdaten	
Netzspannungs-Bereich	180 - 270 V _{AC}
Nenn-Netzspannung	220 VAC 230 VAC ¹⁾
Nennleistung	100 kW
Nenn-Scheinleistung	100 kVA
Nennfrequenz	50 / 60 Hz ¹⁾
Maximaler Ausgangsstrom / Phase	152 A
Anfangs-Kurschlusswechselstrom / Phase IK" $$	152 A
Leistungsfaktor cos phi	0 - 1 ind./cap. ²⁾
Netzanschluss	3~ (N)PE 380 / 220 VAC 3~ (N)PE 400 / 230 VAC
Erdungssysteme	TT (erlaubt, wenn UN_PE < 30V) TN-S (erlaubt) TN-C (erlaubt) TN-C-S (erlaubt) IT (nicht erlaubt)
Maximale Ausgangsleistung	100 kW
Nominale Ausgangsleistung	100 kW
Bemessungs-Ausgangsstrom / Phase	151,5 A / 144,9 A
Klirrfaktor	< 3 %
AC-Überspannungskategorie	3
Einschaltstrom 5)	244 A peak / 27,2 A rms over 3,2 ms ⁴⁾
Max. Ausgangs-Fehlerstrom pro Zeitdauer	93,9 A / 22 ms

Allgemeine Daten	
Nachtbetrieb Verlustleistung = Standby-Verbrauch	15 W
Europäischer Wirkungsgrad (580 / 800 / 930 V _{DC})	98,2 / 97,7 / 97,3 %
Maximaler Wirkungsgrad	98,5 %

Allgemeine Daten	
Schutzklasse	1
EMV Emissionsklasse	В
Verschmutzungsgrad	3
Zulässige Umgebungstemperatur mit eingebauter Option "AC-Trenner"	- 40 °C - +65 °C -35 °C - +65 °C
Zulässige Lagertemperatur	- 40 °C - +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 100%
Schalldruck-Pegel (580 V _{DC} / 930 V _{DC})	74,4 / 79,3 dB(A) (ref. 20 µPA)
Schutzart	IP65
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	755 x 1109 x 346 mm
Gewicht	103 kg
Wechselrichter Topologie	nicht-isoliert trafolos

Schutzeinrichtungen	
DC-Trennschalter	integriert
Kühlprinzip	geregelte Zwangsbelüftung
RCMU ⁹⁾	integriert
DC-Isolationsmessung ⁹⁾	integriert ²⁾
Überlastverhalten	Arbeitspunkt-Verschiebung Leistungsbegrenzung
Aktive Inselerkennung	Frequenzverschiebungs-Metho- de
AFCI (nur für D-Variante mit 15/20 A Sicherung)	Optional
AFPE (AFCI) Klassifizierung (gemäß IEC63027) 9) (nur für D-Variante mit 15/20 A Sicherung)	= F-I-AFPE-1-7/7/8-3 Vollständige Abdeckung Integriert AFPE 1 überwachter String pro Ein- gangs-Port 7/7/8 Eingangs-Ports pro Kanal (AFD1: 7, AFD2: 7, AFD3: 8) 3 überwachte Kanäle

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)

Erklärung der Fußnoten

- 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 A.
- 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 max. Wert; das Überschreiten des max. Wertes kann die Funktion negativ beeinflussen.
- 8) $I_{SC PV} = I_{CP PV} \ge I_{SC max} = I_{SC} (STC) \times 1,25 \text{ nach z. B.: IEC 60364-7-712,}$ NEC 2020, AS/NZS 5033:2021
- 9) Software-Klasse B (einkanalig mit periodischem Selbsttest) gemäß IE-C60730-1 Anhang H.

Integrierter DC-Trenner

Allgemeine Daten		
Produktname	EATON PV-DIS-10-125/2-REFOHA	
Bemessungs-Isolationsspannung	1 000 V _{DC}	
Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV	
Eignung zur Isolation	Ja, nur DC	
Bemessungs-Betriebsstrom	Bemessungs-Betriebsstrom Ie ≤ 100 A: DC-PV2 Gebrauchskategorie (gem. IEC/EN 60947-3)	
	Bemessungs-Betriebsstrom Ie ≤ 125 A: DC-PV1 Gebrauchskategorie (gem. IEC/EN 60947-3)	
Gebrauchskategorie und / oder PV-Gebrauchskatego- rie	gemäß IEC/EN 60947-3 Gebrauchskate- gorie DC-PV2	
Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit (I_{CW})	12 x le	
Bemessungs-Kurzschlusseinschaltvermögen (I _{cm})	1 000 A	

Bemessungs-Betriebsstrom und Bemessungs-Ausschaltvermögen

Bemessungs-Be- triebsspannung (U _e)	Bemessungs-Be- triebsstrom (I _e) DC- PV1	I _(make) / I _(break) DC- PV1	Bemessungs-Be- triebsstrom (I _e) DC- PV2	I _(make) / I _(break) DC- PV2
≤ 500 V _{DC}	125 A	187,5 A	125 A	500 A
600 V _{DC}	125 A	187,5 A	125 A	500 A
800 V _{DC}	125 A	187,5 A	125 A	500 A
900 VDC	125 A	187,5 A	110 A	440 A
1 000 V _{DC}	125 A	187,5 A	100 A	400 A

Berücksichtigte Normen und Richtlinien

CE-Kennzeichen	Alle erforderlichen und einschlägigen Normen sowie Richtlinien im Rahmen der einschlägigen EU-Richtlinie werden eingehalten, sodass die Geräte mit dem CE- Kennzeichen ausgestattet sind.
WLAN	Übereinstimmung mit 2014/53/EU Funkgeräterichtlinie (Radio Equipment Direc- tive RED) Die zuvor aufgelistete technischen Daten Tabelle enthält gemäß Artikel 10.8 (a) und 10.8 (b) der RED Informationen zu den verwendeten Frequenzbändern und der maximalen HF-Sendeleistung von Fronius Wireless-Produkten, die in der EU zum Verkauf angeboten werden. Fronius Produkte müssen so installiert und betrieben werden, dass das Produkt 20 cm oder mehr vom Körper entfernt ist.
Netzausfall	Die serienmäßig in den Wechselrichter integrierten Mess- und Sicherheitsverfah- ren sorgen dafür, dass bei einem Netzausfall die Einspeisung sofort unterbrochen wird (z. B. bei Abschaltung durch den Netzbetreiber oder Leitungsschaden).

Service, Garantiebedingungen und Entsorgung

Fronius SOS	Unter sos.fronius.com können Sie jederzeit Garantie- und Geräteinformationen abrufen, eigenständig die Fehlersuche starten sowie Austauschkomponenten an- fordern. Für nähere Informationen zu Ersatzteilen wenden Sie sich an Ihren Installateur oder Ansprechpartner für die PV-Anlage.
Fronius Werks- garantie	Detaillierte, länderspezifische Garantiebedingungen sind unter www.froni- us.com/solar/garantie aufrufbar. Um die volle Garantielaufzeit für Ihr neu installiertes Fronius-Produkt zu erhal- ten, registrieren Sie sich bitte unter www.solarweb.com .
Entsorgung	Der Hersteller Fronius International GmbH nimmt das Altgerät zurück und sorgt für eine fachgerechte Wiederverwertung. Die nationalen Vorschriften zur Entsor- gung von Elektronik-Altgeräten beachten.



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.