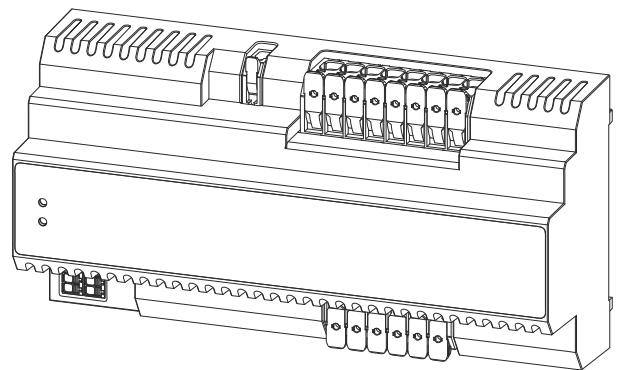


Operating Instructions

Fronius Backup Controller
3PN-35A



DE | Bedienungsanleitung



42,0426,0569,DE

002-10042025



Densys pv5

| Wir liefern. Sie bauen. Den Rest macht die Sonne. | Diese Daten stehen bereit auf www.densys-pv5.de

Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Informationen	5
Sicherheitsvorschriften.....	7
Erklärung Sicherheitshinweise	7
Allgemeines	7
Umgebungsbedingungen.....	8
Qualifiziertes Personal	8
EMV-Maßnahmen	8
Datensicherheit.....	8
Urheberrecht.....	8
Allgemeines	10
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	10
Vorhersehbare Fehlanwendung.....	10
Informationen am Gerät.....	10
Lieferumfang	11
Symbolerklärung.....	11
Positionierung.....	12
Empfohlene Fronius Smart Meter.....	13
Bedienelemente und Anschlüsse.....	14
Anschlussbereich.....	14
Beschreibung der digitalen Ein-/Ausgänge (I/Os)	14
LED-Statusanzeige.....	14
Installation und Inbetriebnahme	15
Voraussetzungen für den Anschluss.....	17
Voraussetzungen	17
Verschiedene Kabeltypen.....	17
Zulässige Kabel für den elektrischen Anschluss	17
Zulässige Kabel für digitale Ein-/Ausgänge (I/Os)	18
Installation.....	19
Sicherheit.....	19
PV-Anlage allseitig stromlos schalten.....	20
Montage.....	20
Öffentliches Stromnetz anschließen.....	21
Lasten im Notstromkreis anschließen	22
Wechselrichter im Notstromkreis anschließen	23
Neutralleiter für Fronius Smart Meter anschließen (optional).....	24
Datenkommunikations-Leitung anschließen (Fronius GEN24).....	25
Inbetriebnahme	26
PV-Anlage in Betrieb nehmen.....	26
Allgemeines	26
Notstrom - Full Backup konfigurieren.....	26
Notstrom-Betrieb testen	27
Anhang	29
Pflege, Wartung und Entsorgung	31
Reinigung.....	31
Wartung.....	31
Entsorgung.....	31
Garantiebestimmungen.....	32
Fronius Werksgarantie.....	32
Technische Daten.....	33
Fronius Backup Controller3PN-35A.....	33
Schaltplan	35
Fronius Backup Controller 4-polige Trennung - z. B. Deutschland.....	36

Abmessungen

37

Fronius Backup Controller 3PN-35A.....	38
--	----

Allgemeine Informationen

Sicherheitsvorschriften

Erklärung Sicherheitshinweise



GEFAHR!

Bezeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr.

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



WARNUNG!

Bezeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation.

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



VORSICHT!

Bezeichnet eine möglicherweise schädliche Situation.

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

HINWEIS!

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

Allgemeines

Das Gerät ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gefertigt. Dennoch droht bei Fehlbedienung oder Missbrauch Gefahr für

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

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

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

Die Bedienungsanleitung ist ständig am Einsatzort des Gerätes aufzubewahren. Ergänzend zur Bedienungsanleitung sind die allgemein gültigen sowie die örtlichen Regeln 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.

Die Anschlussklemmen können hohe Temperaturen erreichen.

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

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



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

Schutzeinrichtungen niemals umgehen oder außer Betrieb setzen.

Die Positionen der Sicherheits- und Gefahrenhinweise am Gerät sind aus dem Kapitel „Allgemeines“ der Bedienungsanleitung des Gerätes zu entnehmen.

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

Es geht um Ihre Sicherheit!

Umgebungsbedingungen

Betrieb oder Lagerung des Geräts außerhalb des angegebenen Bereichs gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus entstandene Schäden haftet der Hersteller nicht.

Qualifiziertes Personal

Die Informationen in dieser Bedienungsanleitung sind nur für qualifiziertes 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.

Wartung und Instandsetzung dürfen nur durch einen autorisierten Fachbetrieb erfolgen.

Bei fremdbezogenen Teilen ist nicht gewährleistet, dass diese beanspruchungs- und sicherheitsgerecht konstruiert und gefertigt sind. Nur Original-Ersatzteile verwenden.

Ohne Genehmigung des Herstellers keine Veränderungen, Ein- oder Umbauten am Gerät vornehmen.

Beschädigte Komponenten sofort austauschen oder austauschen lassen.

EMV-Maßnahmen

In besonderen Fällen können trotz Einhaltung der genormten Emissions-Grenzwerte Beeinflussungen für das vorgesehene Anwendungsgebiet auftreten (z. B. wenn störempfindliche Geräte am Aufstellungsort sind, oder wenn der Aufstellungsort 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.

Allgemeines

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Fronius Backup Controller ist ein ortsfestes Betriebsmittel, das für den Einsatz in öffentlichen Stromnetzen mit TT- / TN-S- / TN-C-S-Systemen entwickelt wurde. Die Hauptfunktion besteht darin, im Falle eines Netzausfalls oder einer Netzstörung alle angeschlossenen Lasten und Erzeuger gemäß den Vorgaben des Netzbetreibers automatisch und sicher vom öffentlichen Netz zu trennen. Sobald die Netzstabilität wiederhergestellt ist, erfolgt die automatische Wiederschaltung an das öffentliche Netz.

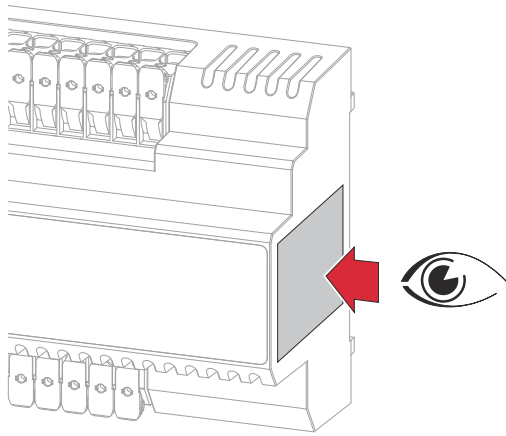
1. **Einsatz:** Der Fronius Backup Controller ist für Systeme mit installiertem Batteriespeicher erforderlich, um die automatische Notstromumschaltung zu ermöglichen.
2. **Montage:** Die Installation des Fronius Backup Controllers erfolgt entweder auf einer DIN-Hutschiene im Innenbereich oder in speziellen Einhausungen mit entsprechender IP-Schutzart, abhängig von den Umgebungsbedingungen.
3. **Sicherheitsvorkehrungen:** Entsprechende Vorsicherungen müssen in Verbindung mit einem Fronius Smart Meter, auf die Kabelquerschnitte der Kupferleiter sowie auf den Maximalstrom des Fronius Backup Controllers abgestimmt werden (siehe [Fronius Backup Controller3PN-35A](#) auf Seite 33).
4. **Bestimmungsgemäßer Gebrauch:** Der Fronius Backup Controller ist ausschließlich nach den Angaben der beigelegten Dokumentationen und gemäß den vor Ort gültigen Gesetzen, Bestimmungen, Vorschriften, Normen und im Rahmen der technischen Möglichkeiten zu betreiben. Jede andere Verwendung des Produkts als in der bestimmungsgemäßen Verwendung beschrieben gilt als nicht bestimmungsgemäß.
5. **Dokumentation:** Die verfügbaren Dokumentationen sind Bestandteil des Produkts und müssen gelesen, beachtet und in ordnungsgemäßem Zustand jederzeit zugänglich am Installationsort aufbewahrt werden. Die verfügbaren Dokumente ersetzen keine regionalen, Landes-, Provinz-, bundesstaatlichen oder nationalen Gesetze sowie Vorschriften oder Normen, die für die Installation, die elektrische Sicherheit und den Einsatz des Produkts gelten. Fronius International GmbH übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung bzw. Nichteinhaltung dieser Gesetze oder Bestimmungen im Zusammenhang mit der Installation des Produkts.
6. **Eingriffe und Veränderungen:** Eingriffe am Fronius Backup Controller, z. B. Veränderungen und Umbauten, sind nicht gestattet. Nicht autorisierte Eingriffe führen zum Wegfall der Garantie- und Gewährleistungsansprüche sowie in der Regel zum Erlöschen der Betriebserlaubnis. Für hieraus entstehende Schäden haftet der Hersteller nicht.

Vorhersehbare Fehlanwendung

Die Notstrom-Umschaltung ist nicht geeignet, um Verbraucher zu versorgen, die eine unterbrechungsfreie Versorgung benötigen (z. B. IT-Netze, lebenserhaltende medizinische Geräte).

Informationen am Gerät

Am Fronius Backup Controller befinden sich technische Daten und Kennzeichnungen. Diese Informationen müssen in lesbarem Zustand gehalten werden und dürfen nicht entfernt, abgedeckt, überklebt oder übermalt werden.



Kennzeichnungen



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

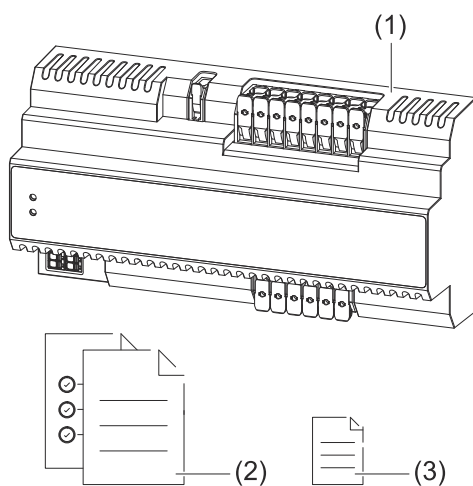


WEEE-Kennzeichnung – Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen gemäß europäischer Richtlinie und nationalem Recht getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



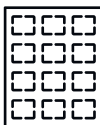
RCM-Kennzeichnung – gemäß den Anforderungen von Australien und Neuseeland geprüft.

Lieferumfang



- (1) Fronius Backup Controller
- (2) Quick Start Guide
- (3) Warnhinweis - Notstromversorgung

Symbol- erklärung



PV-Modul
erzeugt Gleichstrom



Fronius GEN24 Wechselrichter

wandelt den Gleichstrom in Wechselstrom um und lädt die Batterie (das Laden der Batterie ist nur mit Fronius GEN24 Plus Wechselrichtern möglich). Durch die eingebaute Anlagenüberwachung kann der Wechselrichter per WLAN in ein Netzwerk eingebunden werden.



Fronius Backup Controller

trennt im Falle eines Netzausfalls oder einer Netzstörung alle angeschlossenen Lasten und Erzeuger gemäß den Vorgaben des Netzbetreibers automatisch und sicher vom öffentlichen Netz. Sobald die Netzstabilität wiederhergestellt ist, erfolgt die automatische Wiedereinspeisung an das öffentliche Netz.



Wechselrichter im System

z. B. Fronius Primo, Fronius Symo



Primärzähler

erfasst die Lastkurve des Systems und stellt die Messdaten für das Energy Profiling im Fronius Solar.web bereit. Der Primärzähler steuert ebenfalls die dynamische Einspeiseregulierung.



Verrechnungszähler

misst die für die Abrechnung von Strommengen relevanten Messdaten (vor allem die Kilowatt-Stunden von Netzbezug und Netzeinspeisung). Auf Basis der verrechnungsrelevanten Daten stellt der Stromlieferant einen Netzbezug in Rechnung, und der Abnehmer des Überschusses vergütet die Netzeinspeisung.



Stromnetz

versorgt die Verbraucher im System wenn nicht ausreichend Leistung von den PV-Modulen oder der Batterie zur Verfügung steht.



Batterie

ist gleichstromseitig mit dem Wechselrichter gekoppelt und speichert elektrische Energie.



Verbraucher im System

z. B. Waschmaschine, Lampen, Fernseher

Positionierung

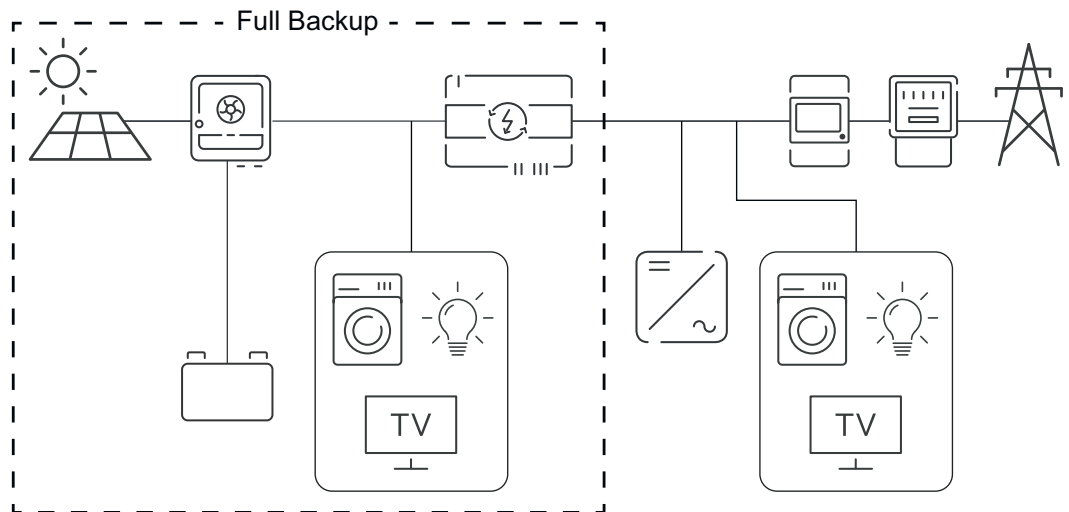
Der Fronius Backup Controller muss im Notstrom-Kreis des PV-Systems installiert werden.

HINWEIS!

Weitere Wechselrichter / Stromerzeuger im Haus

Im Notstrom-Kreis des PV-Systems darf nur 1 Hybrid-Wechselrichter installiert werden. Bei Missachtung können Schäden am PV-System die Folge sein.

- ▶ Weitere Wechselrichter / Stromerzeuger außerhalb des Notstrom-Kreises installieren.
- ▶ Alternativ einen eigenen Notstromkreis für diese Geräte installieren.

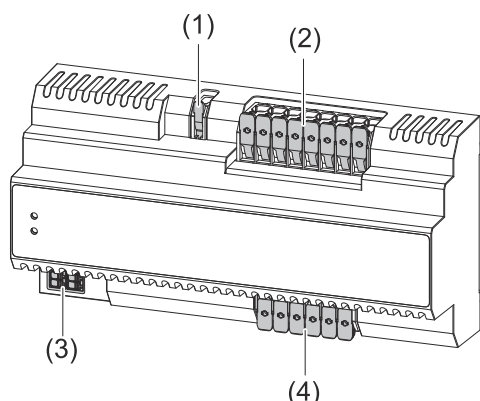


Empfohlene Fronius Smart Meter

Gerätebezeichnung	Artikelnummer
Fronius Smart Meter IP	42,0411,0347
Fronius Smart Meter 63A-3	43,0001,1473
Fronius Smart Meter TS 65A-3	43,0001,0044

Bedienelemente und Anschlüsse

Anschlussbereich





- (1) 1-polige Push-in Anschlussklemme für die Neutraleiter-Verbindung zum Fronius Smart Meter (max. 1 A).
- (2) 8-polige Push-in Anschlussklemme für Lasten/Erzeuger im Notstromkreis.
- (3) Push-in Anschlussklemme für digitale Ein-/Ausgänge (I/Os).
- (4) 6-polige Push-in Anschlussklemme für die Versorgung aus dem öffentlichen Netz.

Beschreibung der digitalen Ein-/Ausgänge (I/Os)

I/O Pin	Parameter	Beschreibung
IO 0	Notstrom-Verriegelung aktivieren	Bevor der Wechselrichter in den Notstrom-Betrieb wechselt, muss der Pin IO 0 aktiv (Wert = 1) sein.
IN 6	Feedback Netzrelais offen	Wenn die Netzspannung zu niedrig oder der Pin IO 0 aktiv (Wert = 1) ist, ist das Relais K1 offen und das Relais K2 geschlossen. Die Hilfskontakte der Netztrennrelais sind geschlossen und der Pin IN 6 ist aktiv (Wert = 1).
IN 7	Feedback Verriegelung	Wenn IO 0 und IN6 aktiv sind, schließt sich der Hilfskontakt und der Pin IN 7 ist aktiv (Wert = 1). Der Wechselrichter bekommt ein Feedback-Signal und wechselt in den Notstrom-Betrieb.

LED-Statusanzeige

Die LED-Statusanzeige zeigt den Betriebsstatus an.

Symbol	LED-Status	Beschreibung
	 leuchtet grün	Die LED „Stromnetz“ zeigt an, dass alle angeschlossenen Lasten und Erzeuger im Notstromkreis vom öffentlichen Netz versorgt bzw. mit diesem verbunden sind.
	 leuchtet blau	Die LED „Full Backup“ zeigt an, dass alle angeschlossenen Lasten und Erzeuger im Notstromkreis sicher vom öffentlichen Netz getrennt sind und die Notstromversorgung Full Backup aktiv ist.

Installation und Inbetriebnahme

Voraussetzungen für den Anschluss

Voraussetzungen

Für den sicheren Betrieb des Fronius Backup Controllers müssen folgende Komponenten im Schaltschrank verbaut sein:

- Ein vorgelagerter Überstromschutz gemäß den Angaben im Kapitel [Fronius Backup Controller3PN-35A](#) auf Seite 33.
- Eine Überspannungs-Schutzeinrichtung (Surge Protective Device - SPD) gemäß den Angaben im Kapitel [Fronius Backup Controller3PN-35A](#) auf Seite 33.

Verschiedene Kabeltypen

Eindräftig	Mehrdräftig	Feindräftig	Feindräftig mit Aderendhülse und Kragen	Feindräftig mit Aderendhülse ohne Kragen

Zulässige Kabel für den elektrischen Anschluss

An den Anschlussklemmen können runde Kupferleiter wie nachstehend beschrieben angeschlossen werden.

Push-in Anschlussklemmen für die Versorgung aus dem öffentlichen Netz.*
Je nach tatsächlich angeschlossener Leistung, ausreichend hohe Kabel-Querschnitte wählen!

2,5 - 10 mm ²	2,5 - 10 mm ²	2,5 - 10 mm ²	2,5 - 6 mm ²	2,5 - 6 mm ²

Push-in Anschlussklemmen für die Lasten/Erzeuger im Notstromkreis.*
Je nach tatsächlich angeschlossener Leistung, ausreichend hohe Kabel-Querschnitte wählen!

2,5 - 10 mm ²	2,5 - 10 mm ²	2,5 - 10 mm ²	2,5 - 6 mm ²	2,5 - 6 mm ²

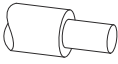
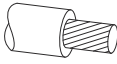
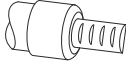
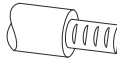
Push-in Anschlussklemme für die Neutraleiter-Verbindung zum Fronius Smart Meter (max. 1 A)

1 - 4 mm ²	1 - 4 mm ²	1 - 4 mm ²	1 - 2,5 mm ²	1 - 2,5 mm ²



**Zulässige Kabel
für digitale Ein-/
Ausgänge (I/Os)**

An den Push-in Anschlussklemmen für digitale Ein-/Ausgänge (I/Os) können runde Kupferleiter wie nachstehend beschrieben angeschlossen werden.

IO-Anschlüsse mit Push-in Anschlussklemme						
Distanz max.	Abisolierlänge					Kabelempfehlung
30 m * 32 yd *	10 mm 0,39 inch	0,14 - 1,5 mm ² AWG 26 - 16	0,14 - 1,5 mm ² AWG 26 - 16	0,14 - 1 mm ² AWG 26 - 18	0,14 - 1,5 mm ² AWG 26 - 16	Einzelleiter möglich

* Die maximale Kabellänge zwischen Wechselrichter und Backup Controller darf 30m (32yd) nicht überschreiten. Fronius empfiehlt mindestens CAT 5 STP (Shielded Twisted Pair) Kabel zu verwenden.

Installation

Sicherheit



WARNUNG!

Gefahr durch Kurzschlüsse aufgrund von Fremdkörpern im Gehäuse.

Ein elektrischer Schlag kann zu schweren Verletzungen oder Tod führen.

- ▶ Lüftungsschlitze während der Installation abdecken.



WARNUNG!

Gefahr durch Fehlbedienung und fehlerhaft durchgeführte Arbeiten.

Schwerwiegende Personen- und Sachschäden können die Folge sein.

- ▶ Die Inbetriebnahme sowie Wartungs- und Service-Tätigkeiten bei Wechselrichter und Batterie dürfen nur vom jeweiligen Wechselrichter- oder Batterie-Hersteller geschultes Servicepersonal und nur im Rahmen der technischen Bestimmungen erfolgen.
- ▶ Vor der Installation und Inbetriebnahme die Installationsanleitung und Bedienungsanleitung des jeweiligen Herstellers lesen.



WARNUNG!

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

Schwerwiegende Personen- und Sachschäden können die Folge sein.

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



WARNUNG!

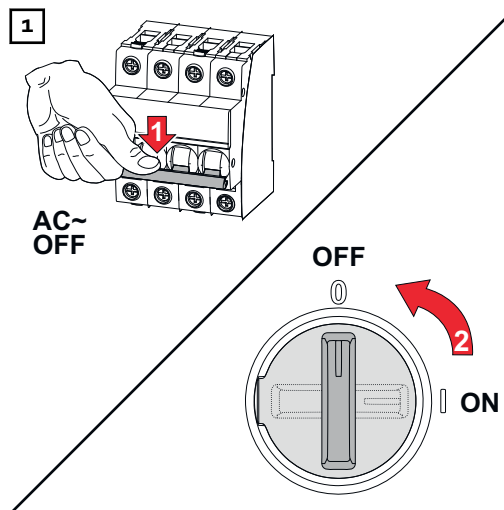
Gefahr durch beschädigte und/oder verunreinigte Anschlussklemmen.

Schwerwiegende Personen- und Sachschäden können die Folge sein.

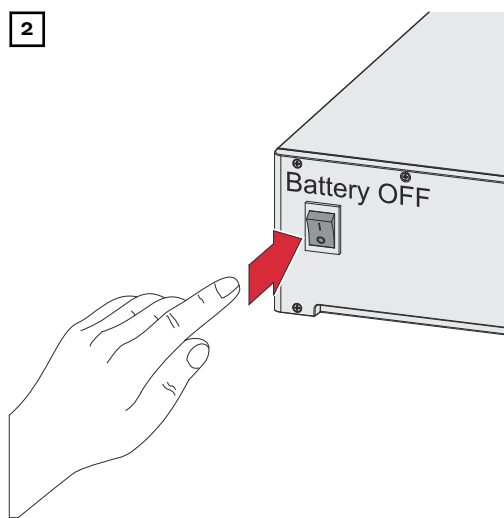
- ▶ Vor den Anschlusstätigkeiten die Anschlussklemmen auf Beschädigungen und Verunreinigungen prüfen.
- ▶ Verunreinigungen im spannungsfreien Zustand entfernen.
- ▶ Defekte Anschlussklemmen von einem autorisierten Fachbetrieb in Stand setzen lassen.



PV-Anlage allseitig stromlos schalten



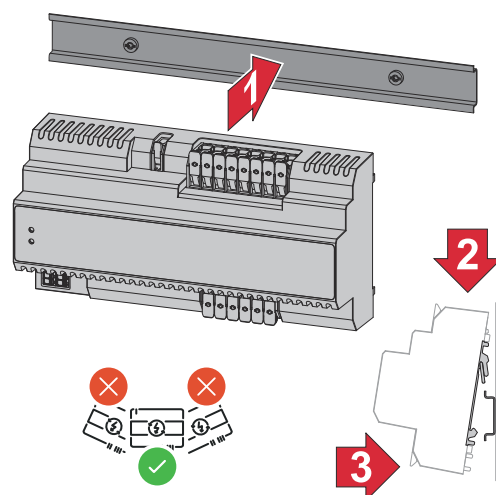
Die Hausanschluss-Sicherung sowie den Leitungs-Schutzschalter ausschalten. DC-Trenner in die Schalterstellung „Aus“ stellen.



Die am Wechselrichter angeschlossene Batterie ausschalten.

Die Entladezeit (2 Minuten) der Kondensatoren des Wechselrichters abwarten.

Montage



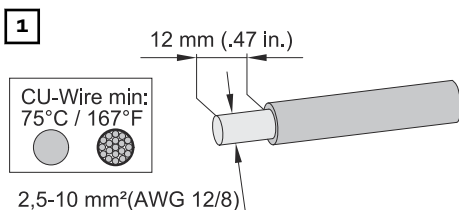
Der Fronius Backup Controller kann auf einer DIN-Hutschiene 35 mm montiert werden. Das Gehäuse hat eine Abmessung von 11 Teileinheiten (TE) gemäß DIN 43880 und die Baugröße 2.

⚠️ WARNUNG!

Gefahr durch lose und/oder unsachgemäß geklemmte Einzelleiter in der Anschlussklemme.

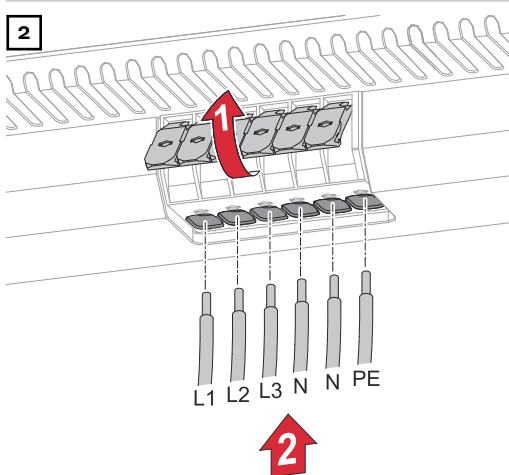
Schwerwiegende Personen- und Sachschäden können die Folge sein.

- ▶ Nur einen Einzelleiter an dem jeweils vorgesehenen Steckplatz der Anschlussklemme anschließen.
- ▶ Den festen Halt der Einzelleiter in der Anschlussklemme überprüfen.
- ▶ Sicherstellen, dass sich der Einzelleiter vollständig in der Anschlussklemme befindet und keine Einzeldrähte aus der Anschlussklemme hervorragen.

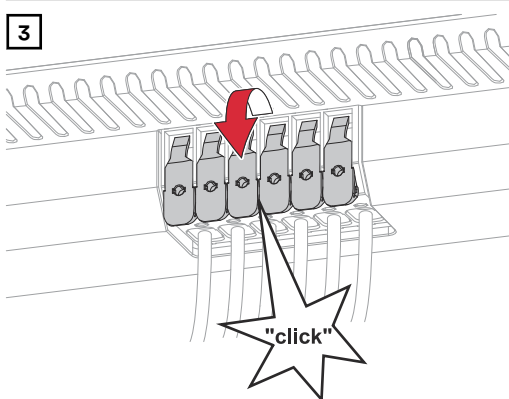


Von den Einzelleitern 12 mm abisolieren.

Kabel-Querschnitt gemäß der Angaben in [Zulässige Kabel für den elektrischen Anschluss](#) ab Seite 17 wählen.



Die Betätigungshebel der Anschlussklemmen durch Anheben öffnen. Die abisolierten Einzelleiter in den jeweils vorgesehenen Steckplatz bis zum Anschlag in die Anschlussklemme stecken.



Die Betätigungshebel der Anschlussklemmen bis zum Einrasten schließen.

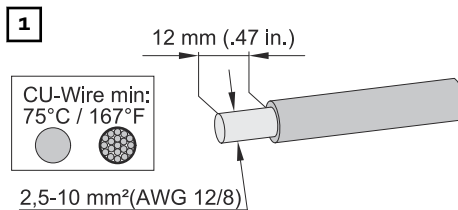
Lasten im Notstromkreis anschließen

⚠️ WARNUNG!

Gefahr durch lose und/oder unsachgemäß geklemmte Einzelleiter in der Anschlussklemme.

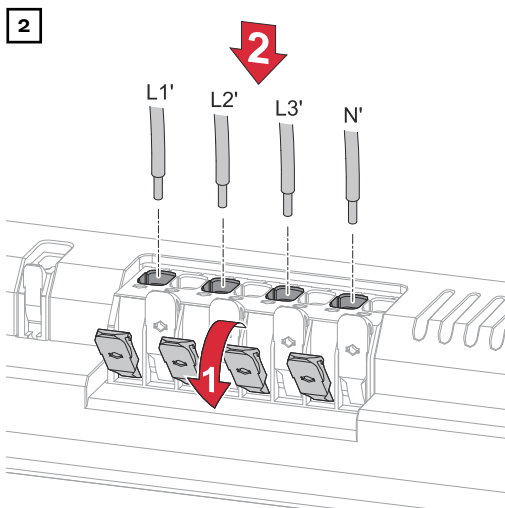
Schwerwiegende Personen- und Sachschäden können die Folge sein.

- ▶ Nur einen Einzelleiter an dem jeweils vorgesehenen Steckplatz der Anschlussklemme anschließen.
- ▶ Den festen Halt der Einzelleiter in der Anschlussklemme überprüfen.
- ▶ Sicherstellen, dass sich der Einzelleiter vollständig in der Anschlussklemme befindet und keine Einzeldrähte aus der Anschlussklemme hervorragen.



Von den Einzelleitern 12 mm abisolieren.

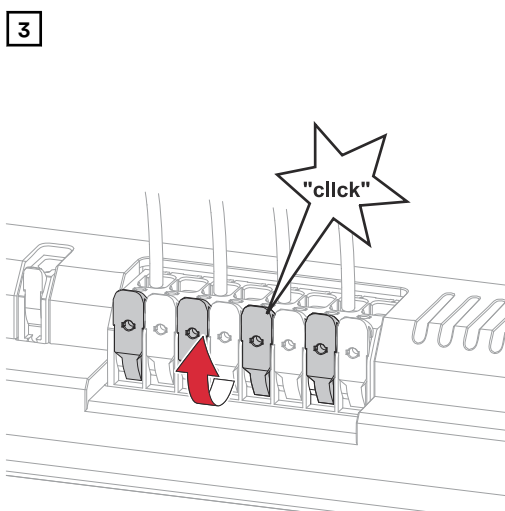
Kabel-Querschnitt gemäß der Angaben in [Zulässige Kabel für den elektrischen Anschluss](#) ab Seite 17 wählen.



Die Betätigungshebel der Anschlussklemmen durch Anheben öffnen. Die abisolierten Einzelleiter in den jeweils vorgesehenen Steckplatz bis zum Anschlag in die Anschlussklemme stecken.

WICHTIG!

Der Neutraleiter muss mit dem öffentlichen Netz verbunden sein.



Die Betätigungshebel der Anschlussklemmen bis zum Einrasten schließen.

Wechselrichter im Notstrom- kreis an- schließen

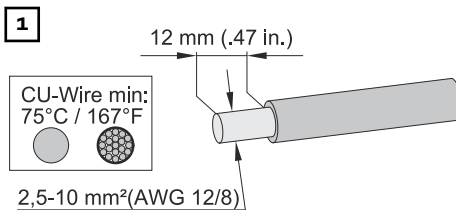


WARNUNG!

Gefahr durch lose und/oder unsachgemäß geklemmte Einzelleiter in der Anschlussklemme.

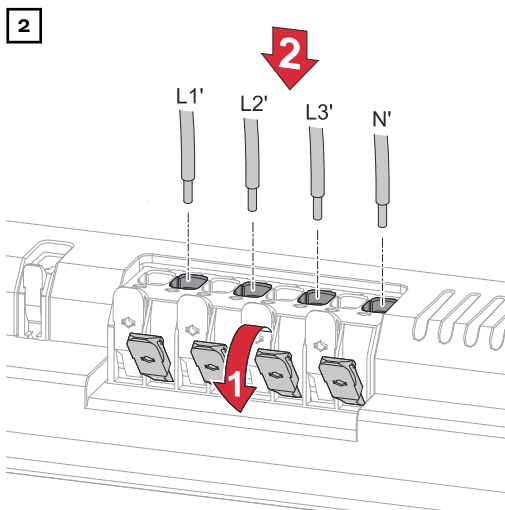
Schwerwiegende Personen- und Sachschäden können die Folge sein.

- Nur einen Einzelleiter an dem jeweils vorgesehenen Steckplatz der Anschlussklemme anschließen.
- Den festen Halt der Einzelleiter in der Anschlussklemme überprüfen.
- Sicherstellen, dass sich der Einzelleiter vollständig in der Anschlussklemme befindet und keine Einzeldrähte aus der Anschlussklemme hervorragen.



Von den Einzelleitern 12 mm abisolieren.

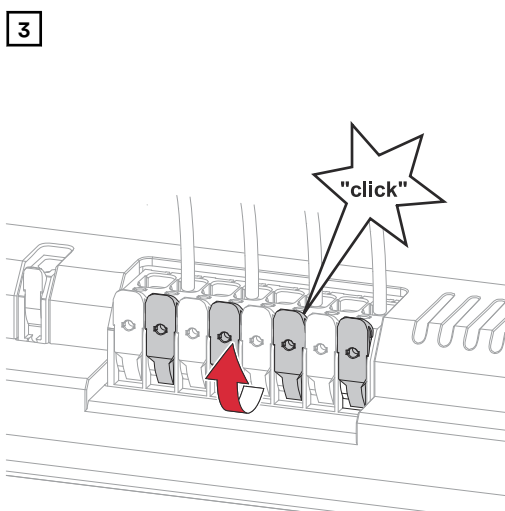
Kabel-Querschnitt gemäß der Angaben in [Zulässige Kabel für den elektrischen Anschluss](#) ab Seite 17 wählen.



Die Betätigungshebel der Anschlussklemmen durch Anheben öffnen. Die abisolierten Einzelleiter in den jeweils vorgesehenen Steckplatz bis zum Anschlag in die Anschlussklemme stecken.

WICHTIG!

Der Neutraleiter muss mit dem öffentlichen Netz verbunden sein.



Die Betätigungshebel der Anschlussklemmen bis zum Einrasten schließen.

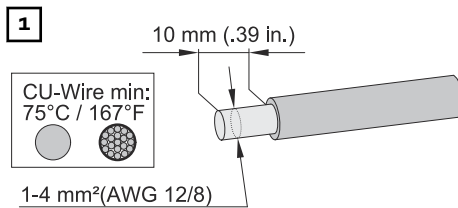
**Neutralleiter für
Fronius Smart
Meter an-
schließen (optio-
nal)**

⚠️ WARNUNG!

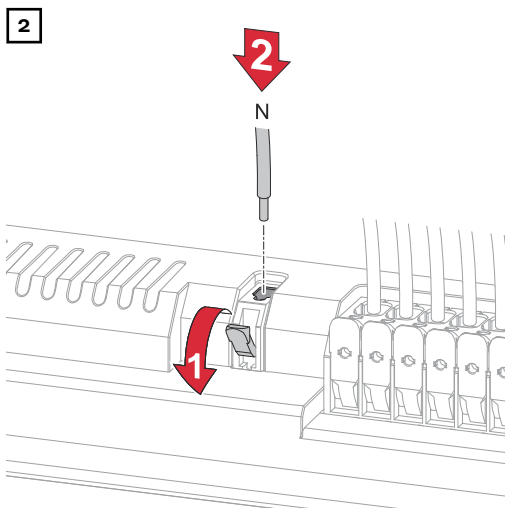
Gefahr durch lose und/oder unsachgemäß geklemmte Einzelleiter in der Anschlussklemme.

Schwerwiegende Personen- und Sachschäden können die Folge sein.

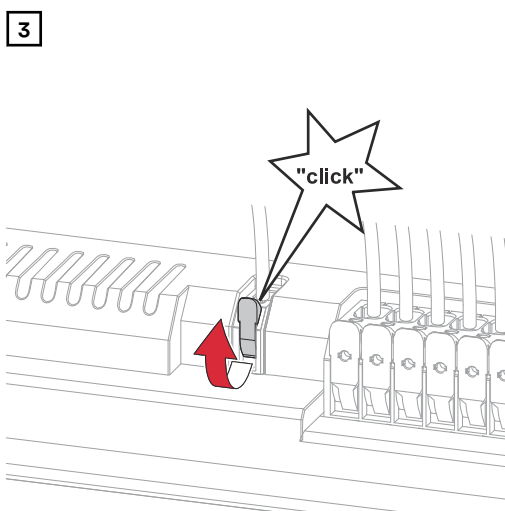
- ▶ Nur einen Einzelleiter an dem jeweils vorgesehenen Steckplatz der Anschlussklemme anschließen.
- ▶ Den festen Halt der Einzelleiter in der Anschlussklemme überprüfen.
- ▶ Sicherstellen, dass sich der Einzelleiter vollständig in der Anschlussklemme befindet und keine Einzeldrähte aus der Anschlussklemme hervorragen.



Von den Einzelleitern 10 mm abisolieren.
Kabel-Querschnitt gemäß der Angaben in [Zulässige Kabel für den elektrischen Anschluss](#) ab Seite 17 wählen.



Die Betätigungshebel der Anschlussklemmen durch Anheben öffnen. Den abisolierten Einzelleiter in den vorgesehenen Steckplatz bis zum Anschlag in die Anschlussklemme stecken.



Den Betätigungshebel der Anschlussklemme bis zum Einrasten schließen.

Datenkommunikations-Leitung anschließen (Fronius GEN24)

⚠️ WARNUNG!

Gefahr durch Kurzschluss zwischen Einzelleiter der Schirmung und spannungsführenden Bauteilen.

Schwerwiegende Personen- und Sachschäden können die Folge sein.

- Nicht verwendete Einzelleiter der Schirmung mit einem Schrumpfschlauch isolieren.

HINWEIS!

Gefahr durch externe Spannungsversorgung

Wenn der Datenkommunikations-Bereich des Wechselrichters mit einer leistungsstarken externen Spannungsversorgung verbunden ist, kann es zu Schäden am Backup Controller kommen.

- Die externe Versorgung darf eine Spannung von 12 V (+/- 10 %) nicht überschreiten.

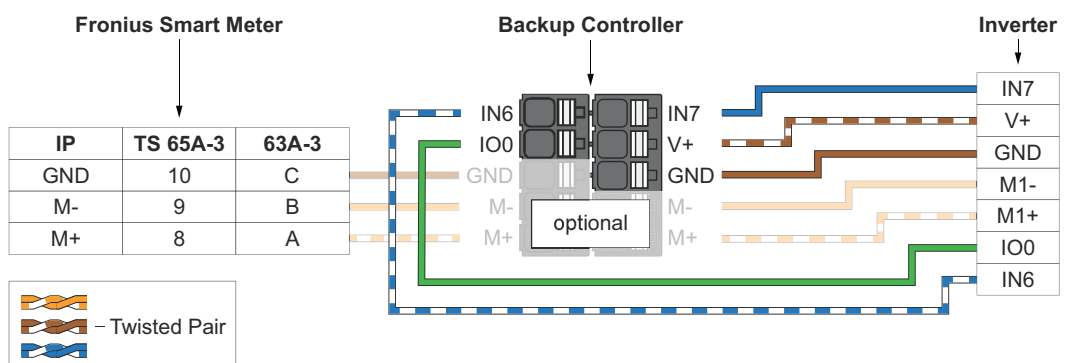
HINWEIS!

Strombedarf Backup Controller und Batterie

Wenn am Datenkommunikations-Bereich des Wechselrichters zusätzliche Verbraucher, z. B. an den digitalen I/Os, angeschlossen werden, kann der Strombedarf von Backup Controller und Batterie unter Umständen nicht mehr gedeckt werden. Die Funktion der automatischen Notstromumschaltung kann beeinträchtigt sein.

Folgende Punkte beim Anschließen der Datenkommunikations-Leitung beachten.

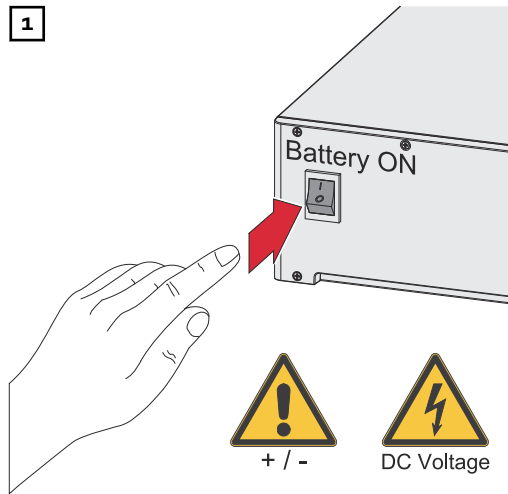
- Netzkabel vom Typ CAT5 STP oder höher verwenden.
- Für zusammengehörende Datenleitungen ein gemeinsam verdrehtes Kabelpaar verwenden.
- Doppelt isolierte oder ummantelte Datenleitungen verwenden, wenn sich diese in der Nähe von blanken Leitern befinden.
- Abgeschirmte Twisted-Pair-Kabel verwenden, um Störungen zu vermeiden.



Inbetriebnahme

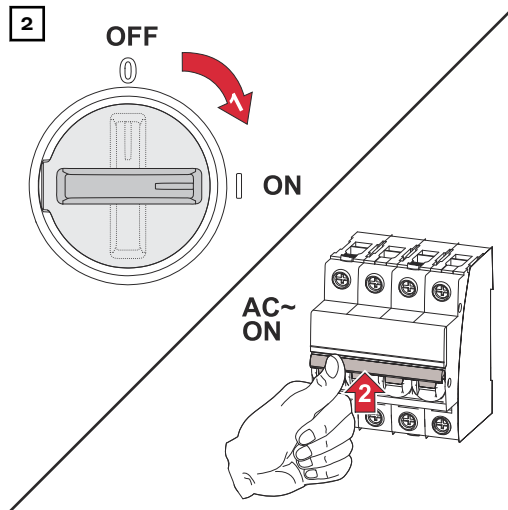
PV-Anlage in Betrieb nehmen

1



Die am Wechselrichter angeschlossene Batterie einschalten.

2



DC-Trenner in die Schalterstellung „Ein“ stellen. Den Leitungs-Schutzschalter einschalten.

Allgemeines

WICHTIG!

Einstellungen im Menüpunkt **Gerätekonfiguration** > **Funktionen und I/Os** dürfen nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden! Für den Menüpunkt **Gerätekonfiguration** ist die Eingabe des Techniker-Passworts erforderlich.

Notstrom - Full Backup konfigurieren

1

- Benutzeroberfläche des Wechselrichters aufrufen.
 - Webbrowser öffnen.
 - In die Adressleiste des Browsers die IP-Adresse (**WLAN:** 192.168.250.181, **LAN:** 169.254.0.180) oder den Host- und Domainnamen des Wechselrichters eingeben und bestätigen.
- ✓ Die Benutzeroberfläche des Wechselrichters wird angezeigt.

2

- Im Login-Bereich mit Benutzer **Techniker** und dem Techniker-Passwort anmelden.

3

- Im Menübereich **Gerätekonfiguration** > **Funktionen und I/Os** die Funktion **Notstrom** aktivieren.

- 4 In der Dropdown-Auswahl **Notstrom-Modus** den Modus **Full Backup** auswählen.
 - 5 Auf die Schaltfläche **Speichern** klicken, um die Einstellungen zu speichern.
- ✓ *Der Notstrom-Modus Full Backup ist konfiguriert.*
-

Notstrom-Betrieb testen

Das Testen des Notstrom-Betriebs wird empfohlen:

- bei der erstmaligen Installation und Konfiguration
- nach Arbeiten am Schaltschrank
- im laufenden Betrieb (Empfehlung: min. einmal jährlich)

Für den Testbetrieb wird eine Batterieladung von min. 30 % empfohlen.

Eine Beschreibung zur Durchführung des Testbetriebs befindet sich in der [Checkliste - Notstrom](https://www.fronius.com/en/search-page) (https://www.fronius.com/en/search-page, Artikelnummer: 42,0426,0365).



Anhang

Pflege, Wartung und Entsorgung

Reinigung

Den Backup Controller bei Bedarf mit einem feuchten Tuch abwischen. Keine Reinigungsmittel, Scheuermittel, Lösungsmittel oder ähnliches zum Reinigen verwenden.

Wartung

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

Entsorgung

Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen gemäß EU-Richtlinie und nationalem Recht getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Gebrauchte Geräte beim Händler oder über ein lokales, autorisiertes Sammel- und Entsorgungssystem zurückgeben. Eine fachgerechte Entsorgung des Altgeräts fördert eine nachhaltige Wiederverwertung von Ressourcen und verhindert negative Auswirkungen auf Gesundheit und Umwelt.

Verpackungsmaterialien

- getrennt sammeln
- lokal gültige Vorschriften beachten
- Volumen des Kartons verringern

Garantiebestimmungen

Fronius Werks- garantie

Detaillierte, länderspezifische Garantiebedingungen sind unter www.fronius.com/solar/garantie aufrufbar.

Um die volle Garantielaufzeit für Ihr neu installiertes Fronius-Produkt zu erhalten, registrieren Sie sich bitte unter www.solarweb.com.

Technische Daten

Fronius Backup Controller 3PN-35A

Allgemeine Daten	
Netzform	TT / TN-S / TN-C-S
Gehäuse	11 TE nach DIN 43880
Befestigung	DIN-Hutschiene 35 mm
Gewicht	856 g
Schutzart	IP 20
Fault Ride Through (FRT)	gemäß EN 50549-10
Kurzschluss-Ausschaltvermögen	Klasse PC
Eigenverbrauch	5 W

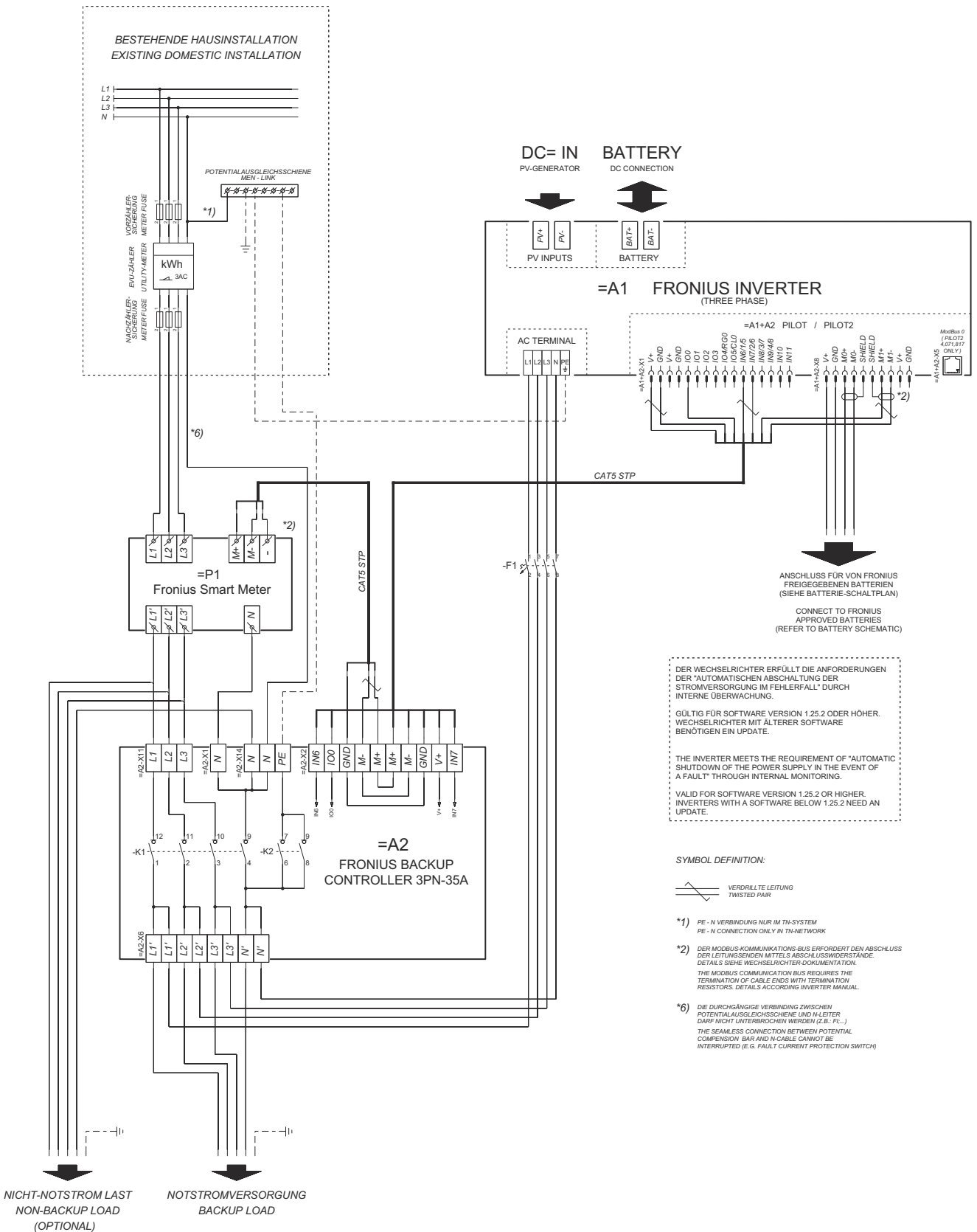
Umgebungsbedingungen	
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 bis +60°C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	50 % relative Luftfeuchtigkeit bei 40°C
Max. Seehöhe	2 000 m
Vibrationen	nicht zulässig

Bemessungswerte	
Nennspannung	230/400 V 3-polig oder 3-polig + N
Nennstrom	35 A
Max. zulässige Vorsicherungen	35 A gG Schmelzsicherung 35 A Leitungs-Schutzschalter
Einschaltdauer	100 % bei AC-32
Nennleistung	24 kVA
Netz-Frequenz	50 Hz
Verlustleistung (bei Nennstrom)	XX W
Überspannungskategorie	III

Elektromagnetische Verträglichkeit	
Störfestigkeit	gemäß EN 61000-6-2 2019-12-01
Emission	gemäß EN 61000-6-3 2020-07

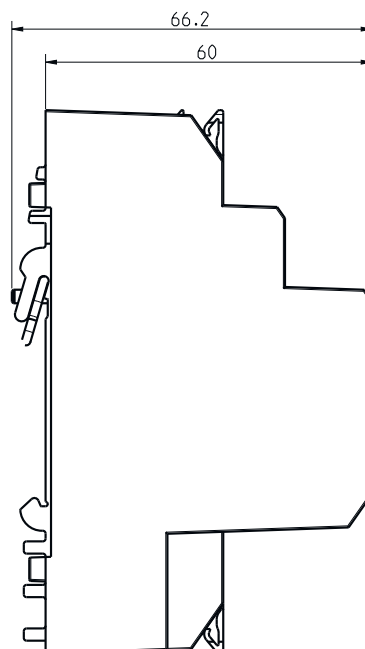
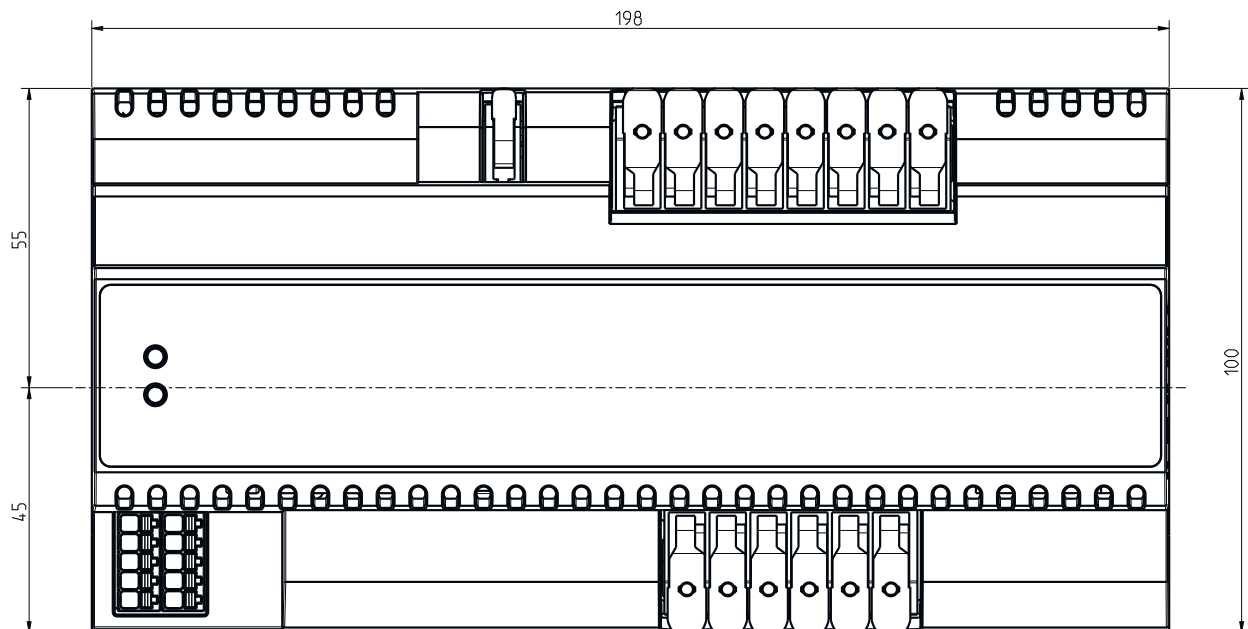
Schaltplan

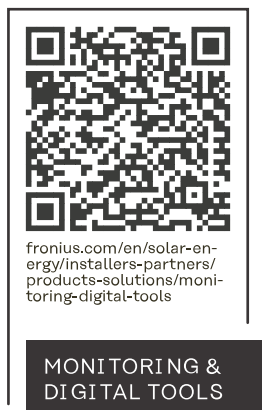
Fronius Backup Controller 4-polige Trennung - z. B. Deutschland



Abmessungen

Fronius Backup Controller 3PN-35A





Fronius International GmbH

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

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