

Deutsch

English

REFU

Bedienungsanleitung

REFU_{sol}

REFU_{sol} 20K-2T

REFU_{sol} 33K-2T

Solarwechselrichter



Produkt | REFU_{sol} 20K...33K-2T

Dokumentnummer/Ausgabe | 982079/05

Ausgabedatum | 2021-03

Sprache | Deutsch

Copyright

© REFU Elektronik GmbH

Die Vervielfältigung, Verbreitung und Nutzung dieses Dokuments sowie die Weitergabe seines Inhalts an Dritte ohne ausdrückliche Genehmigung sind untersagt. Zu widerhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Designeintragung vorbehalten.

Herausgeber

REFU Elektronik GmbH

Marktstraße 185
72793 Pfullingen, GERMANY
© +49 7121 4332 0
© +49 7121 4332 333 (Service)
Fax +49 7121 4332 140

✉ info@refu.com
✉ service.energy@refu.com
🌐 www.refu.com

Haftung

Die angegebenen Daten dienen nur zur Beschreibung des Produkts und sind nicht als zugewiesene Eigenschaften im rechtlichen Sinne zu verstehen. Das Recht zur Änderung des Inhalts dieser Dokumentation und der Verfügbarkeit der Produkte bleibt vorbehalten.

Inhalt

1	Über diese Bedienungsanleitung	5	3	Technische Beschreibung	10
1.1	Geltungsbereich der Bedienungsanleitung	5	3.1	Funktionsprinzip des Wechselrichters	10
1.2	Zielgruppe dieser Bedienungsanleitung	5	3.2	Kühlungskonzept	13
1.3	Darstellung von Informationen	5	3.3	Anschlussvoraussetzungen	15
1.3.1	Symbole	5	3.4	Kompatible Netzformen	16
1.3.2	Warnungen in dieser Bedienungsanleitung	6	3.5	Baugruppen und Abmessungen	17
2	Sicherheit und Verantwortung	7	3.6	Kommunikationsschnittstellen	20
2.1	Sicherheitsrichtlinien	7	3.7	Anzeige- und Bedienelemente	23
2.2	Regeln für die sichere Installation und den sicheren Betrieb	7	3.7.1	Tasten	24
2.3	Symbole und Warnungen am Produkt	8	3.7.2	Status-LEDs	24
2.4	Bestimmungsgemäße Verwendung	8	3.7.3	Informationen des LCD-Displays	24
2.5	Unsachgemäßes Gebrauch	8	3.7.4	Menüanzeige	27
2.6	Anforderungen an Elektrofachkraft	8	3.8	LED-Anzeige Ethernet- und WiFi-Stick	28
2.7	Allgemeine Sicherheitshinweise	9	3.8.1	LED-Anzeige Ethernet-Stick LSE-3 (optional)	29
2.8	Persönliche Schutzausrüstung	9	3.8.2	LED-Anzeige WiFi-Stick LSW-3 (optional)	30
2.9	Fünf Sicherheitsregeln beim Arbeiten an elektrischen Anlagen	10	3.9	Wirkungsgrad- und Leistungsdiagramme	31
			4	Installation	32
			4.1	Warnhinweise zur Installation	32
			4.2	Hilfsmittel und Werkzeuge	32

English

Deutsch

4.3	Lieferumfang prüfen	33	6.2.2	Hauptmenü > 2. Ereignisliste	53
4.4	Anforderungen an den Montageort.....	35	6.2.3	Hauptmenü > 3. SystemInfo	53
4.5	Wechselrichter-Halterung montieren	36	6.2.4	Hauptmenü > 4. Systemzeit	53
4.6	Wechselrichter aus Verpackung nehmen.....	37	6.2.5	Hauptmenü > 5. Software [Firmware] aktualisieren	54
4.7	Wechselrichter einhängen	37	7	Fehlernachrichten und	
4.8	Potentialausgleichsleiter anschließen	38		Störungsbeseitigung	55
4.9	AC-Kabel anschließen	39	7.1	Wartung	67
4.10	DC-Kabel konfektionieren und anschließen..	41	7.1.1	Allgemeine Warnungen.....	67
4.10.1	DC-Kabel konfektionieren.....	41	7.1.2	Wartungsintervalle	67
4.10.2	DC-Kabel anschließen.....	42	8	Außerbetriebnahme.....	68
4.11	Kommunikation anschließen	42	8.1	Wechselrichter außer Betrieb nehmen	68
4.11.1	Kommunikation RS485 anschließen	43	8.2	Wechselrichter verpacken	68
4.11.2	Digitaleingänge IN1 bis IN4 anschließen	44	8.3	Wechselrichter lagern.....	69
4.11.3	Ethernet-Stick LSE-3 anschließen (optional)	44	8.4	Wechselrichter entsorgen	69
4.11.4	WiFi-Stick LSW-3 anschließen (optional)	45	9	Technische Daten.....	69
4.11.5	Überwachungsportat REFUlog	46	9.1	DC-Daten	69
5	Inbetriebnahme	47	9.2	AC-Daten.....	70
5.1	Prüfen der elektrischen Sicherheit	47	9.3	Leistung	70
5.2	Wechselrichter in Betrieb nehmen.....	47	9.4	Sicherheit.....	70
6	Bedienung	48	9.5	Kommunikation	71
6.1	Bedienung, Navigation und Tastenfunktionen	48	9.6	Allgemeine Daten	71
6.2	Hauptmenü (V2.6)	49	6.2.1	Hauptmenü > 1. Einstellungen eingeben	49

1 Über diese Bedienungsanleitung

1.3 Darstellung von Informationen

Damit Sie mithilfe dieser Anweisungen sicher und schnell mit dem Produkt arbeiten können, werden einheitliche Warnungen, Symbole, Bezeichnungen und Abkürzungen verwendet.

1.1 Geltungsbereich der Bedienungsanleitung

Die vorliegende Bedienungsanleitung gilt für die folgenden Produkte:

- Solarwechselrichter **REFUsol 20K-2T**
- Solarwechselrichter **REFUsol 33K-2T**

1.2 Zielgruppe dieser Bedienungsanleitung

Die vorliegende Bedienungsanleitung richtet sich an Installateure, Bediener, Servicetechniker und Anlagenbetreiber.

Sie enthält grundlegende Informationen zum sicheren und sachgemäßen Zusammenbau des Produkts, dessen Transport, Inbetriebnahme und Betrieb.
▷ Lesen Sie vor der Arbeit mit dem Produkt die Bedienungsanleitung und insbesondere das Kapitel „Sicherheit und Verantwortung“ vollständig durch.

- ▶ Teilschritt eines Handlungsschritts, der ausgeführt werden soll.
- ▽ Einzelner Handlungsschritt, der ausgeführt werden soll.
- ⇒ Voraussetzung für eine Handlung, die zuvor erledigt/ausgeführt sein muss.
- ∨ Handlungsalternative, die auch ausgeführt werden kann. Teilweise bedingt durch andere Voraussetzungen.

1.3.1 Symbole

Die folgenden Symbole kennzeichnen Hinweise, die der Verständlichkeit der Anleitung dienen.

Tab. 1: Symbole/Zeichen

Symbol	Bedeutung
	Wissenswertes zur optimalen und wirtschaftlichsten Nutzung des Produkts.
⇒	Voraussetzung für eine Handlung, die zuvor erledigt/ausgeführt sein muss.
▽	Einzelner Handlungsschritt, der ausgeführt werden soll.
▶	Teilschritt eines Handlungsschritts, der ausgeführt werden soll.
∨	Handlungsalternative, die auch ausgeführt werden kann. Teilweise bedingt durch andere Voraussetzungen.

Tab. 1: Symbole/Zeichen

Symbol	Bedeutung
	GEFAHR Führt bei Missachtung unmittelbar zum Tod oder zu schweren Personenschäden. ► Befolgen Sie die Warnungen, um Todesfälle oder schwere Verletzungen zu vermeiden!
	WARNUNG Kann bei Missachtung zum Tod oder zu schweren Personenschäden führen. ► Befolgen Sie die Warnungen, um schwere Verletzungen zu vermeiden!
	VORSICHT Kann bei Missachtung zu leichten Personenschäden führen. ► Befolgen Sie die Warnungen, um Verletzungen zu vermeiden!
	ACHTUNG Kann bei Missachtung zu Sachschäden führen. ► Befolgen Sie die Warnungen, um eine Beschädigung oder Zerstörung des Produkts zu vermeiden.
	SIGNALWORT/WARNHINWEISKATEGORIE Art und Quelle der Gefahr Folgen bei Nichtbeachtung der Warnungen. ► Erforderliche Maßnahmen zur Vermeidung der Gefahr.

2 Sicherheit und Verantwortung

2.2 Regeln für die sichere Installation und den sicheren Betrieb

Das Produkt wurde nach dem allgemein anerkannten Stand der Technik hergestellt. Trotzdem besteht die Gefahr von Personen- und Sachschäden, wenn Sie dieses Kapitel und die Warnungen in der Bedienungsanleitung nicht beachten.

▷ Lesen Sie daher vor Gebrauch des Produkts die vorliegende Bedienungsanleitung sorgfältig und vollständig durch.

2.1 Sicherheitsrichtlinien

Die Installation, Inbetriebnahme und Prüfung des Gerätes muss von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

▷ Lesen Sie alle technischen Informationen und Sicherheitshinweise durch, bevor Sie das Produkt installieren und einsetzen.

- Das Produkt nur nach einer entsprechenden Schaltung installieren oder betreiben.
- Das Produkt ordnungsgemäß erden.
- Der Metallrahmen der PV-Module per Potenzialausgleich erden.
- Nur PV-Module der Klasse A nach IEC 61730 und gleichen Typs verwenden.
- Alle Kabel ordnungsgemäß anschließen.
- Vor dem Zuschalten sind die AC- und DC-Spannungen, sowie die Polarität prüfen. Die Angaben auf dem Datenblatt oder Typenschild einhalten.
- Geeignete Vorkehrungen zum Schutz gegen elektrostatische Entladung treffen.
- Niemals den Deckel des Wechselrichters entfernen.
- Für einen sicheren Betrieb alle Arbeiten fachgerecht durchführen; dazu zählen Transport, Lagerung, Montage, Installation und Bedienung.

2.3 Symbole und Warnungen am Produkt

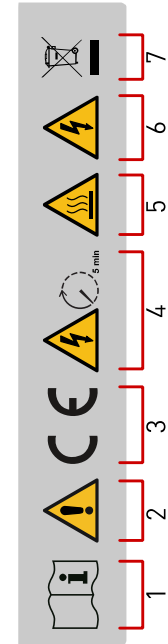


Fig. 1: Symbole am Produkt

- 1 Bedienungsanleitung beachten
- 2 Allgemeine Warnung
- 3 CE-Kennzeichnung
- 4 Entladzeitz 5 Minuten
- 5 Warnung vor heißer Oberfläche
- 6 Warnung vor elektrischer Spannung
- 7 Elektro- und Elektronik-Altgeräte sachgerecht entsorgen

2.4 Bestimmungsgemäße Verwendung

Beim *REFUsol 20K...33K-2T* handelt es sich um einen Solarwechselrichter, der den vom PV-Generator (Photovoltaikmodul) erzeugten Gleichstrom in Wechselstrom umwandelt und diesen in das Stromnetz einspeisen kann.

Der *REFUsol 20K...33K-2T* entspricht der Schutzart IP 65 und kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.

2.5 Unsachgemäßer Gebrauch

Nur der in der „bestimmungsgemäßen Verwendung“ beschriebene Gebrauch ist zulässig.

2.6 Anforderungen an Elektrofachkraft

Zur Gewährleistung der sicheren Nutzung dürfen diese Tätigkeiten daher nur von einer geeigneten Elektrofachkraft oder von einer geschulten Person unter Aufsicht einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Bei einer Elektrofachkraft handelt es sich um eine Person, die aufgrund ihrer beruflichen Ausbildung, ihrer Kenntnisse und Erfahrungen sowie ihrer Kenntnisse der einschlägigen Vorschriften die ihr zugewiesenen Arbeiten beurteilen, mögliche Gefahren erkennen und geeignete Sicherheitsmaßnahmen ergreifen kann.

2.7 Allgemeine Sicherheitshinweise

- ▷ Die geltenden Vorschriften zur Unfallverhütung und zum Umweltschutz beachten.
- ▷ Die Sicherheitsvorschriften und die Vorschriften des Landes beachten, in dem das Produkt eingesetzt wird.
- ▷ Produkte nur in technisch fehlerfreiem Zustand verwenden.
- ▷ Alle Hinweise zum Produkt beachten.

- ▷ Personen, die Produkte installieren, bedienen oder warten, dürfen nicht unter dem Einfluss von Drogen oder Medikamenten stehen.
- ▷ Um eine persönliche Gefährdung durch ungeeignete Ersatzteile auszuschließen, sind nur von der REFU Elektronik GmbH zugelassene Zubehör- und Ersatzteile zu verwenden.
- ▷ Die technischen Daten und die in der Bedienungsanleitung angegebenen Umgebungsbedingungen beachten.
- ▷ Sicherheitshinweise und Anweisungen in den Dokumentationen von Drittanbietern beachten.

2.8 Persönliche Schutzausrüstung

- REFU Elektronik GmbH empfiehlt die folgende persönliche Schutzausrüstung anzulegen.
- Sicherheitsschuhe
 - Schutzhandschuhe
 - Bei Bedarf: Transporthilfe
 - Schutzbrille
- ☞ Vorschriften der jeweiligen Hersteller beachten.
- ☞ Alle Bestandteile der persönlichen Schutzausrüstung müssen intakt sein.

2.9 Fünf Sicherheitsregeln beim Arbeiten an elektrischen Anlagen

- Elektrische Anlagen entsprechend den fünf Sicherheitsregeln trennen:
- ▷ Freischalten und allseitig trennen.
 - ▷ Gegen Wiedereinschalten sichern [kennzeichnen].
 - ▷ Auf Spannungsfreiheit prüfen (DC und AC).
 - ▷ Erdern und kurzschließen.
 - ▷ Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken.

3 Technische Beschreibung

3.1 Funktionsprinzip des Wechselrichters

Der **REFUsol 20K...33K-2T** ist ein Multi-String-Wechselrichter mit zwei MPP-Trackern, der die von den Photovoltaik-Modulen erzeugte Gleichspannung in Wechselspannung umwandelt und die Leistung in das Nieder- bzw. Mittelspannungsnetz einspeisen kann.

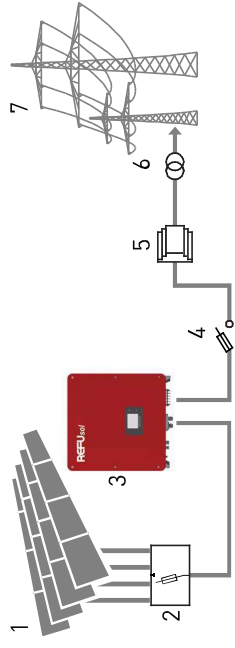


Fig. 2: Funktionsprinzip einer netzgekoppelten PV-Anlage

- 1** Photovoltaik-Module
 - 2** Solargenerator-Anschlusskästen
 - 3** Solarwechselrichter
 - 4** AC-Absicherung
(Sicherungsglas/trennschalter/Leistungsschalter)
 - 5** Netzschutzeinrichtung (NA-Schutz)
 - 6** Trenntransformator ist bei Einspeisung in das Mittelspannungsnetz erforderlich
 - 7** Nieder- bzw. Mittelspannungsnetz
- Der DC-DC-Hochsetzsteller regelt die Höhe der DC-Spannung, diese gelangt zur Wechselrichterplatine, hier wird der DC-Strom in AC-Strom umgewandelt. Auf der Ausgangsplatine erfolgt nochmals eine EMV-Filterung des AC-Stroms, die Fehlerstromüberwachung und die Trennung vom AC-Netz durch redundant ausgeführt AC-Relais.
- Die Steuer- und Regelplatine überwacht, regelt und steuert zentral alle Gerätefunktionen. Zu diesem Zweck werden alle Sensordaten erfasst, verarbeitet und der Betriebszustand des Wechselrichters zur Anzeige (LCD) gebracht. Dazu zählen unter anderem die aktuellen Betriebsdaten, Fehlermeldungen und Warnungen (Warn-LED).
- Die Kommunikationsplatine ermöglicht den Anschluss von unterschiedlichen Adapters (RS485, Ethernet, WiFi) und die Kommunikation des Wechselrichters mit anderen IT-Geräten (PC, Smartphone) und Web-Portalen.
- Je nach Auslegung der PV-Anlage und Verschaltung der einzelnen PV-Module, können die PV-Strings an zwei MPP-Trackern in der Betriebsart „Parallel-
- Am DC-Eingang des Wechselrichters ist ein DC-Trennschalter integriert, dieser trennt den Wechselrichter von den PV-Modulen. Der PV-Wechselrichter besitzt auf der Eingangsplatine zwei unabhängige MPP-Tracker. Diese können im Parallel-Mode oder im Independent-Mode betrieben werden.
- Die Eingangsplatine stellt umfangreiche Funktionen bereit, dazu zählen die Isolationsüberwachung, Überwachung der DC-Spannung und des DC-Stroms sowie der Verpolschutz. Auf dieser Platine wird auch eine EMV-Filterung zur Unterdrückung von unerwünschten Störpegeln am DC-Eingang durchgeführt.

Modus“ oder „Independent-Modus“ angeschlossen und betrieben werden.

Independent-Modus (Standard)

Wenn aufgrund von Verschattung oder unterschiedlicher Ausrichtung (Azimut oder Neigungswinkel) an beiden MPPT-Eingängen unterschiedliche PV-Leistungen zu erwarten sind, sollte der Independent-Modus zum Zweck der PV-Ertragsoptimierung verwendet werden.

Parallel-Modus

Wenn alle PV-Strings über eine „Combiner Box“ oder Y-Kabel parallel geschalten sind, muss der „Parallel-Modus“ verwendet werden.

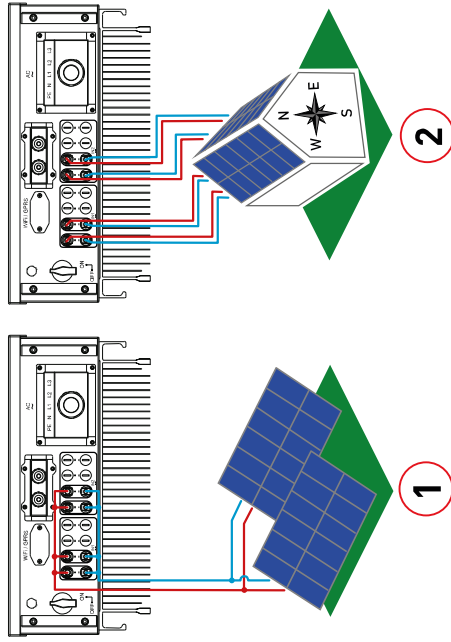


Fig. 3: Beispiele für MPPT-Betriebmodi

- 1 Parallel-Modus
(Freifläche mit gleicher Ausrichtung)
- 2 Independent-Modus
(Dachflächen mit unterschiedlicher Ausrichtung)

3.2 Kühlungskonzept

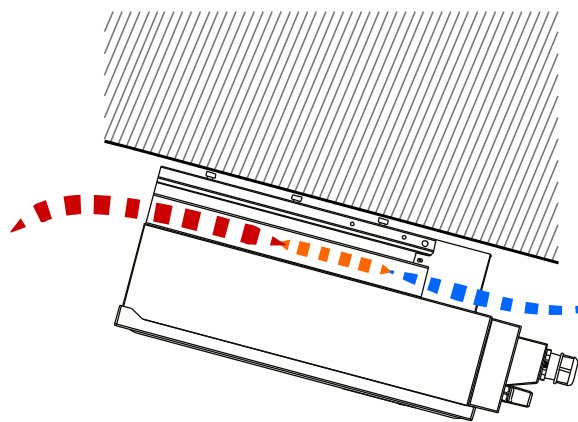


Fig. 4: Kühlung des Wechselrichters

REFUsol 20K..33K-2T
982079 | 05 | 2021-03

Technische Beschreibung
Kühlungskonzept

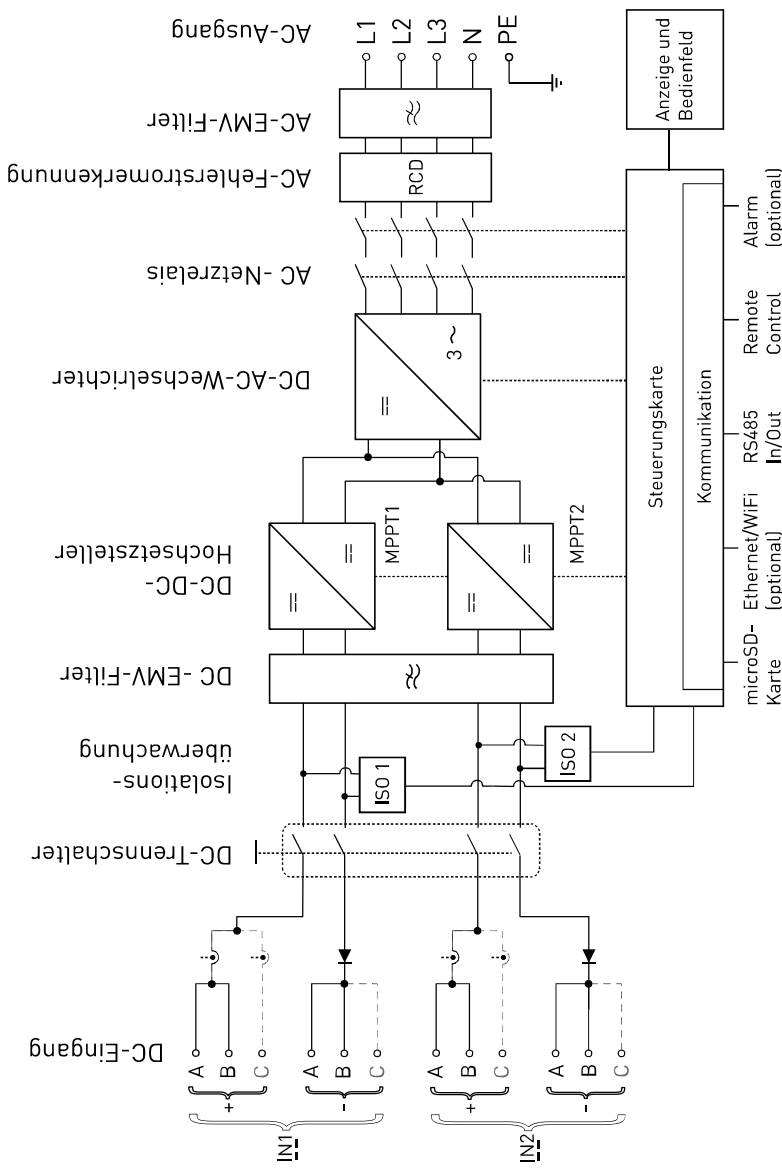


Fig. 5: Übersichtsschaltbild **REFUsol 20K...33K-2T** [bei REFUsol 20K-2T: 2 x PV pro MPPT-Eingang; bei 33K-2T: 3 x PV/MPPT]

14

Technische Beschreibung
Kühlungskonzept

REFUsol 20K...33K-2T
982079 | 05 | 2021-03

3.3 Anschlussvoraussetzungen

Zusätzlich erforderliche Betriebsmittel	am Niederspannungsnetz	am Mittelspannungsnetz
DC-Lasttrennschalter	integriert ¹⁾	integriert ¹⁾ erforderlich
AC-Trenneinrichtung	erforderlich	erforderlich
Zentraler NA-Schutz mit Kuppelschalter (VDE-AR-N 4105, VDE-AR-N 4110)		
NS-/MS-Trenntrafo	nicht erforderlich	erforderlich

¹⁾ Lokale Bestimmungen erfordern ggf. einen zusätzlichen externen DC-Schalter

- Der **REFUsol 20K...33K-2T** verfügen über keine interne Potenzialtrennung.
- Bei Anschluss am Mittelspannungsnetz muss ein Trenntransformator verwendet werden.
- Der Transformator ist entsprechend des Einsatzortes auszuwählen und einschlägige Bestimmungen sind zu berücksichtigen: Gefahrenstoffverordnung, Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wasergefährdenden Stoffen, Chemikalien-Verbotsordnung, Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm und die regionalen Bauvorschriften.

Spezifikation des Mittelspannungstransformator

Netztransformator nach EN 50588-1

Schaltgruppe Dyn5 oder Dyn11

Bei der Planung der Infrastruktur sind folgende Punkte zu beachten:

- Der **REFUsol 20K...33K-2T** kann an das Niederspannungsnetz angeschlossen werden.
- In die AC-Netzanschlussleitung zum Wechselrichter muss eine geeignete AC-Trenneinrichtung integriert werden.
- Der **REFUsol 20K...33K-2T** verfügt über 2 unabhängige MPPT-Tracker. Alle PV-Module, die an denselben MPPT angeschlossen sind sollten vom gleichen Typ sein und die gleiche Ausrichtung besitzen.
- Bei der Anlagenplanung, Betriebsmittelauswahl, Installation, Inbetriebnahme und Inbetriebnahmeprüfung sind die angegebenen Bemessungsdaten

aus dem technischen Datenblatt zu berücksichtigen und einzuhalten.

3.4 Kompatible Netzformen

Die REFUsol 20K...33K-2T sind mit den Netzformen TN-S, TN-C, TN-C-S und TT kompatibel. Bei Anwendung des TT-Netzes sollte die Spannung zwischen Neutralleiter und Erde weniger als 30 V betragen.

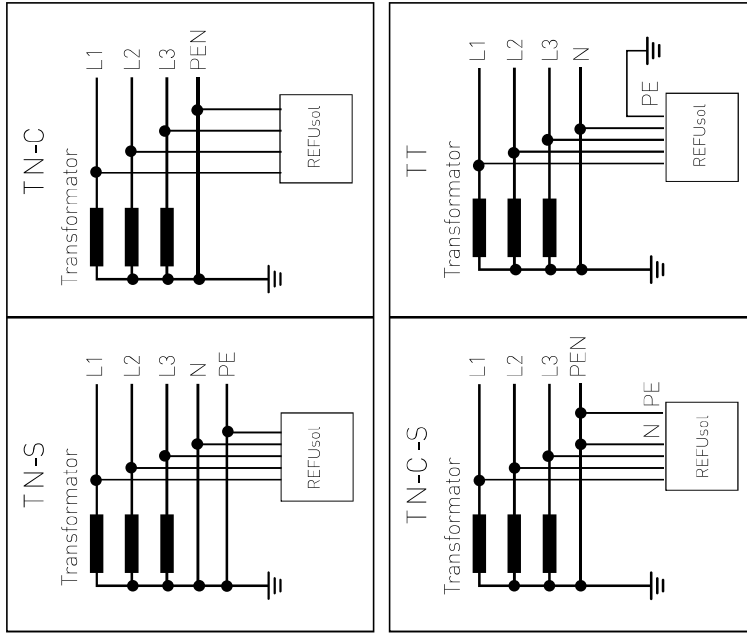


Fig. 6: Übersicht der Netzformen

REFUsol 20K...33K-2T
982079 | 05 | 2021-03

Technische Beschreibung
Kompatible Netzformen

3.5 Baugruppen und Abmessungen

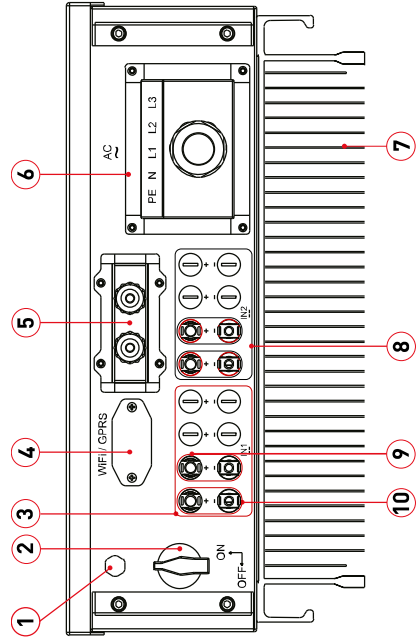


Fig. 7: Anschlussbereich REFUsol 20K-2T

- | | | | |
|----------|---------------------------------------|-----------|---------------------------------|
| 1 | Druckausgleichsmembran | 6 | AC-Abdeckung |
| 2 | DC-Trennschalter | 7 | Kühlkörper [nur 20K-2T] |
| 3 | PV-Anschlussbereich IN1 (MPPT1) | 8 | PV-Anschlussbereich IN2 (MPPT2) |
| 4 | Ethernet- oder WiFi-Schnittstelle | 9 | DC-Plus-Anschluss |
| 5 | RS485- und Digital-Eingänge-Abdeckung | 10 | DC-Minus-Anschluss |

REFUsol 20K...33K-2T
982079 | 05 | 2021-03

Deutsch

English

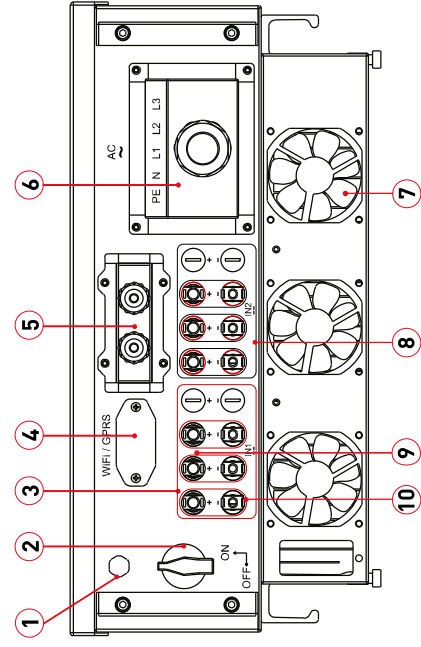


Fig. 8: Anschlussbereich REFUsol 33K-2T

- | | | | |
|----------|---------------------------------------|-----------|---------------------------------|
| 1 | Druckausgleichsmembran | 6 | AC-Abdeckung |
| 2 | DC-Trennschalter | 7 | Kühlkörper mit Lüfter |
| 3 | PV-Anschlussbereich IN1 (MPPT1) | 8 | PV-Anschlussbereich IN2 (MPPT2) |
| 4 | Ethernet- oder WiFi-Schnittstelle | 9 | DC-Plus-Anschluss |
| 5 | RS485- und Digital-Eingänge-Abdeckung | 10 | DC-Minus-Anschluss |

Technische Beschreibung
Baugruppen und Abmessungen

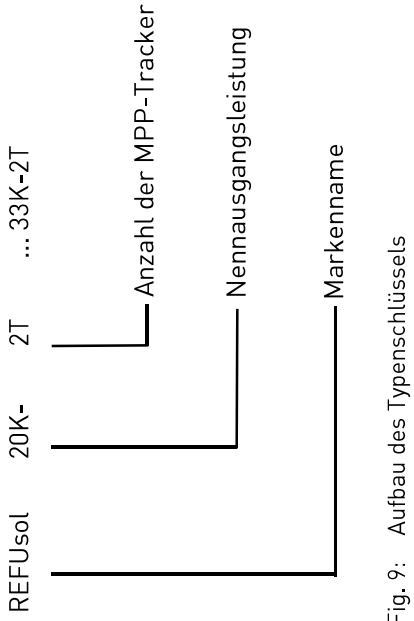


Fig. 9: Aufbau des Typenschlüssels

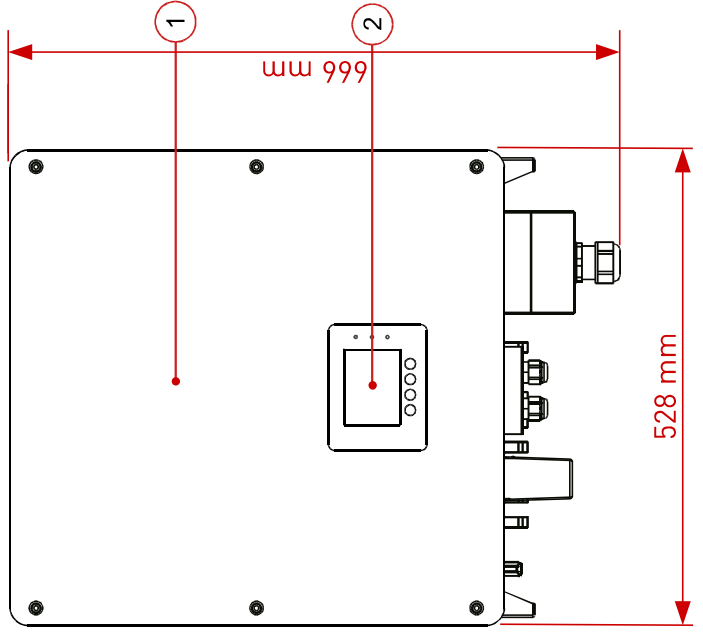


Fig. 10: Abmessungen Vorderansicht

- 1** Gehäusedeckel
- 2** LED-Display mit Folientasten und Status-LEDs

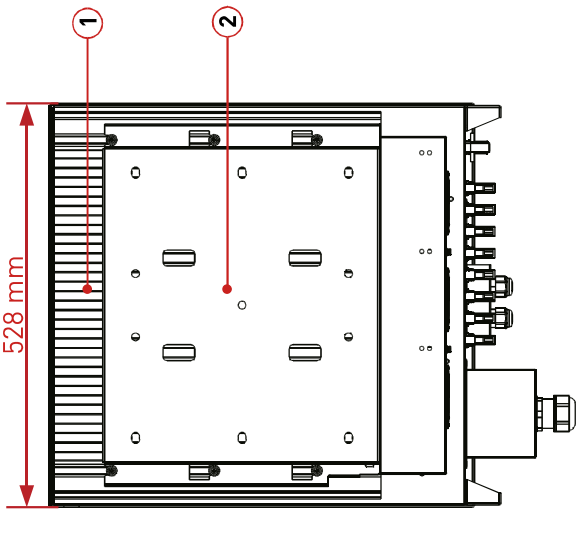


Fig. 12: Abmessungen Ansicht von hinten

- 1** Kühlkörper
2 Wechselrichter-Halterung

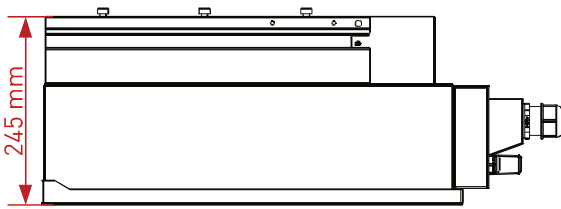


Fig. 11: Abmessungen seitliche Ansicht

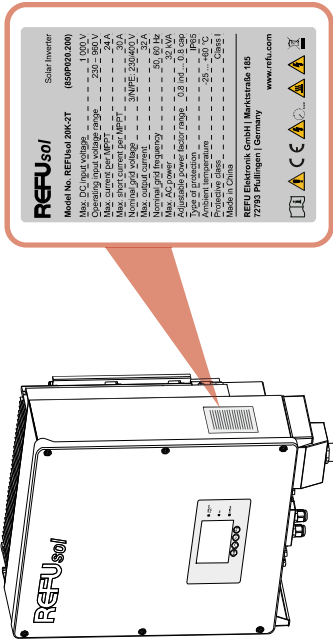


Fig. 14: Typenschild des Wechselrichters

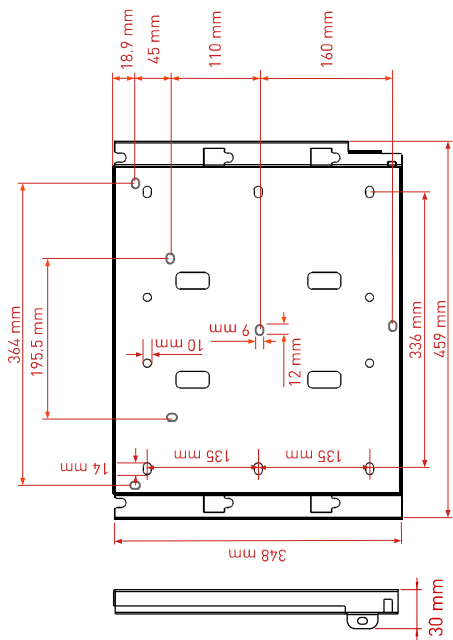


Fig. 13: Abmessungen der Wechselrichter-Halterung

3.6 Kommunikationsschnittstellen

Die REFUsol 20K...33K-2T verfügen über 3 Kommunikationsanschlüsse: zwei RS485-Schnittstellen und eine Ethernet-/WiFi-Schnittstelle.

REFUsol 20K...33K-2T
982079 | 05 | 2021-03

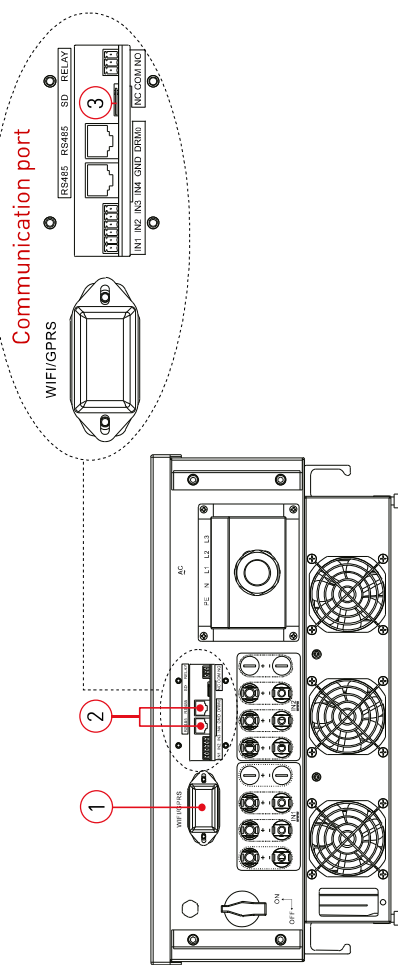
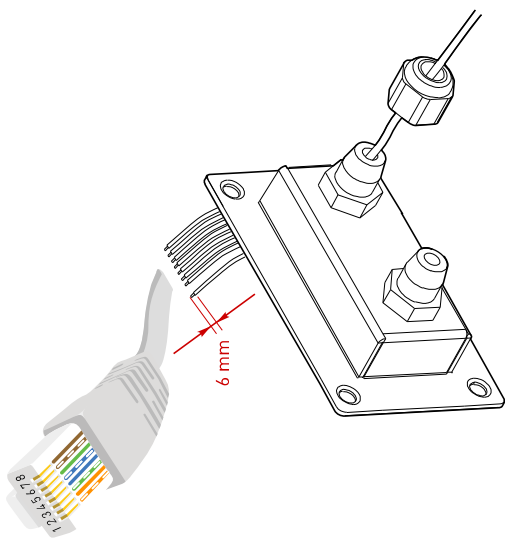
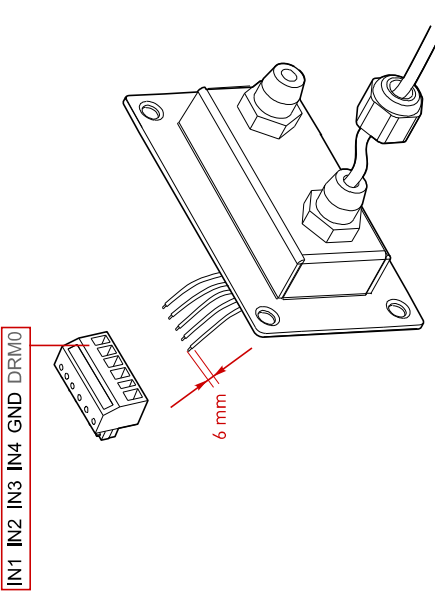


Fig. 15: Kommunikationsschnittstellen

- 1** Ethernet/WiFi-Schnittstelle
2 RS485-Schnittstelle(in)
3 microSD-Kartensteckplatz

Tab. 2: Kommunikationsanschlüsse, Digitaleingänge

Klemmenanschluss	IN1	IN2	IN3	IN4	GND	DRM0
Bezeichnung	IN1 \Leftrightarrow GND $P_N = 0\%$	IN1 \Leftrightarrow GND $P_N = 30\%$	IN3 \Leftrightarrow GND $P_N = 60\%$	IN4 \Leftrightarrow GND $P_N = 100\%$	Logic-GND	-



3.7 Anzeige- und Bedienelemente

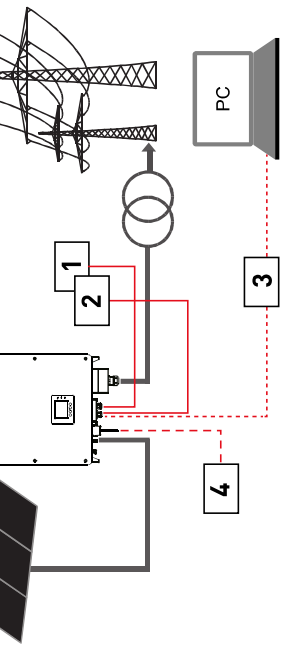


Fig. 18: RS485 und Funk-Rundsteuerung

- 1 Funk-Rundsteuerempfänger verbunden mit RS485
- 2 Leistungsreduzierung [0 % 30 %, 60 % und 100 %]
- 3 RS485/USB-Adapter für Service an einen PC
- 4 Ethernet- oder WiFi-Schnittstelle für Data-Logging

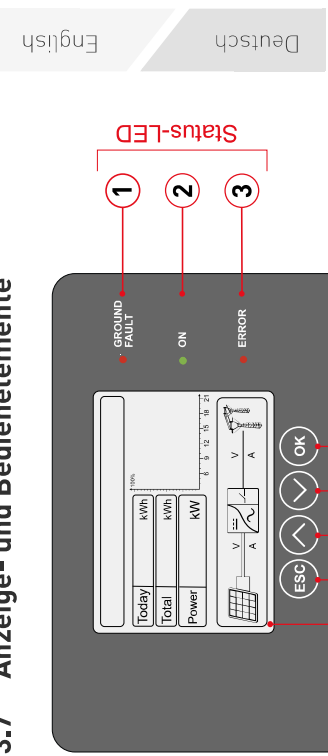


Fig. 19: LCD-Display mit Tasten und Status-LED

- | | | | |
|----------|--|----------|---------------------------------------|
| 1 | Erdschlusserfassung | 5 | Taste v: Menüebene nach unten |
| 2 | Normal-Betrieb (Ein) | 6 | Taste λ : Menüebene nach oben |
| 3 | Alarm/Störung | 7 | Taste ESC: Abbruch oder zurück |
| 4 | Taste OK: Auswahl oder Wert bestätigen | 8 | LCD-Display |

3.7.1 Tasten

Taste	Beschreibung
OK	Rückkehr zum vorherigen Menü oder Aufruf des Hauptmenüs über die Standardanzeige
Λ	Eine Menüebene nach oben
∨	Eine Menüebene nach unten
ESC	Auswahl oder den Wert bestätigen

3.7.2 Status-LEDs

Status-LED	Betriebsstatus	Beschreibung
GROUND FAULT, rot	ein	GFI-Fehler, überhöhter Fehlerstrom erkannt
aus	aus	kein GFI-Fehler

ON, grün	blinkend	Warten oder Prüf-Zustand
ein	ein	Normal-Betrieb (Wechselrichter im Einspeisebetrieb)

aus	aus	Störung oder permanenter Fehler-Zustand
-----	-----	---

3.7.3 Informationen des LCD-Displays

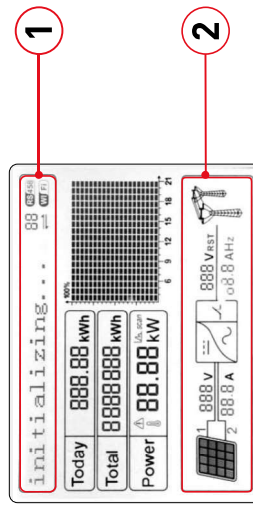


Fig. 20: Menüanzeige und Statusinformationen

1 Betriebszustand und Kommunikationsstatus
2 Echtzeitmesswerte AC- und DC-Netz

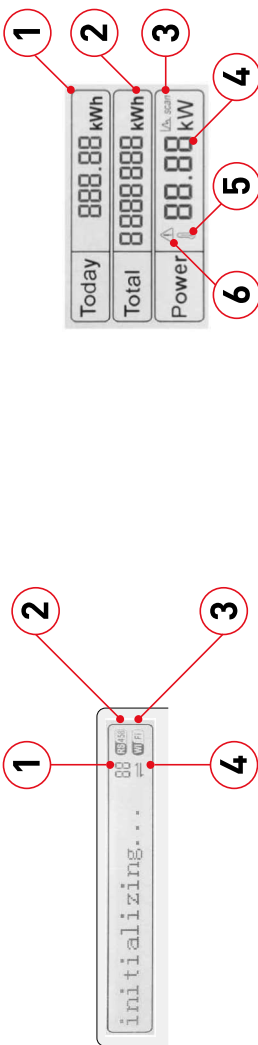
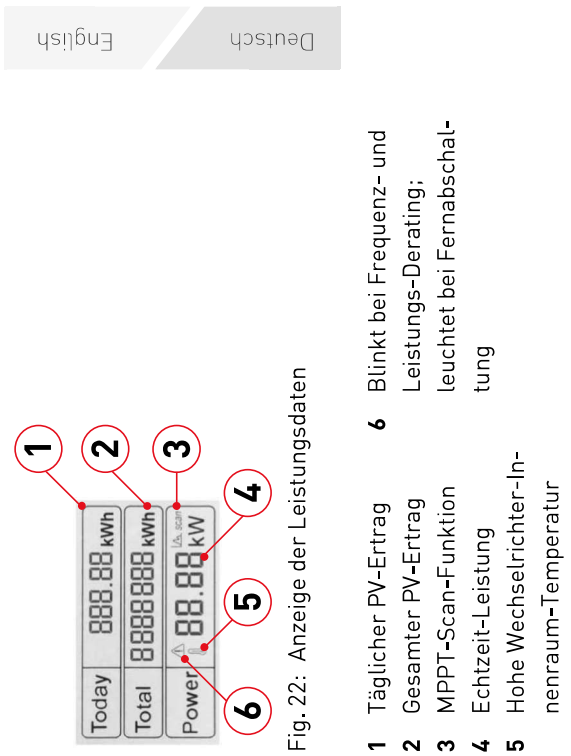


Fig. 21: Betriebszustand, Kommunikation, Kommunikations-Status und Menüanzeige

- | | | | |
|----------|---------------------|----------|------------------------------|
| 1 | Modbus-Adresse | 3 | Ethernet-/WiFi-Schnittstelle |
| 2 | RS485-Schnittstelle | 4 | aktiv |
| | aktiv | | Aktivität auf RS485-Bus |

Fig. 22: Anzeige der Leistungsdaten



- | | | | |
|----------|---------------------|----------|--|
| 1 | Täglicher PV-Ertrag | 6 | Blinkt bei Frequenz- und Leistungs-Derating; |
| 2 | Gesamter PV-Ertrag | 6 | leuchtet bei Fernabschalt- |
| 3 | MPPT-Scan-Funktion | | tung |
| 4 | Echtzeit-Leistung | 5 | Hohe Wechselrichter-In- |
| | | | nenraum-Temperatur |

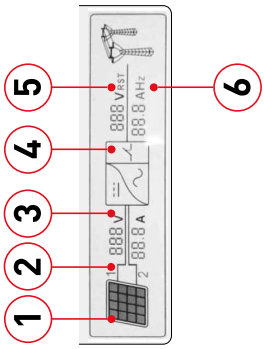


Fig. 23: Echtzeitmesswerte DC/AC

- 1** Leuchtet bei einer DC-Spannung über 250 V
- 2** Messkanal MPPT1/MPPT2 **5** [IN1/IN2]
- 3** DC-Spannung und -Strom je Messkanal (wechselt alle drei Sekunden)
- 4** Leuchtet im Einspeisebetrieb („Normal“) AC-Spannung der Phasen L1, L2 und L3 (wechselt alle drei Sekunden)
- 5** AC-Strom der Phasen L1, L2 und L3 oder AC-Frequenz (wechselt alle drei Sekunden)
- 6**

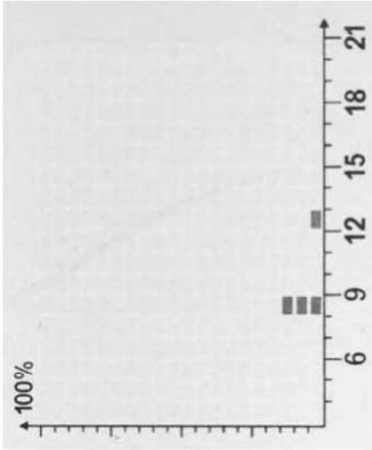


Fig. 24: PV-Ertrag von 3 Uhr bis 21 Uhr

REF Usol 20K...33K-2T
982079 | 05 | 2021-03

3.7.4 Menüanzeige

Wenn die DC-Spannung über 250 V übersteigt, startet der Wechselrichter und im LCD-Display wird **INITIALISIEREN...** angezeigt.

Tab. 3: Betriebszustände

		Deutsch	English
	Initialisierung...		
Warten	Warten (Countdown 10 s)	Die DC-Spannung beträgt mehr als 250 V, die Werte der AC-Spannungen liegen innerhalb des zulässigen Bereiches. Ist dies nicht der Fall, so wechselt der Wechselrichter in den temporären oder dauerhaften Fehlerzustand. Der Wechselrichter wartet in diesem Betriebszustand auf den nächsten Initialisierungsschritt „Prüfen“.	The DC voltage is higher than 250 V, the AC voltage values are within the permissible range. If this is not the case, the inverter switches to the temporary or permanent fault state. The inverter waits in this operating state for the next initialization step „Check“.
Prüfen	Prüfen	Der Wechselrichter überprüft den Isolationswiderstand der PV-Anlage, den Zustand der AC-Netzrelais und weitere Sicherheitsfunktionen. Außerdem führt er einen Selbsttest durch, um sicherzustellen, dass die Software und Hardware des Wechselrichters fehlerfrei funktionieren. Der Wechselrichter geht in den temporären oder dauerhaften Fehlerzustand über, wenn ein Fehler oder eine Störung erkannt wurden.	The inverter checks the insulation resistance of the PV system, the status of the AC network relays and other safety functions. It also performs a self-test to ensure that the software and hardware of the inverter are functioning correctly. The inverter switches to the temporary or permanent fault state if an error or disturbance is detected.
Normal	Normal (Einpisebetrieb)	Der Wechselrichter ist im Betriebszustand „Normal“, die Einspeisung in das Netz erfolgt, beim Auftreten eines Fehlers oder einer Störung geht der Wechselrichter in den temporären oder dauerhaften Fehlerzustand über.	The inverter is in the operating state „Normal“, power is fed into the grid. In the event of a fault or disturbance, the inverter switches to the temporary or permanent fault state.
	Fehler (temporär, Fault)		
	Permanenter Fehler (Permanent)		

Fig. 25: Startvorgang des Wechselrichters

Tab.3: Betriebszustände

Fehler (temporär, Fault)	Der Wechselrichter hat einen temporären Fehler oder eine Störung erkannt und befindet sich im Betriebszustand temporären Fehlerzustand. Sobald der Fehler nicht mehr existiert, kehrt der Wechselrichter automatisch in den Betriebszustand „Normal“ zurück. Wenn der Fehlerzustand weiterhin besteht, den Wechselrichter anhand des angezeigten Fehlercodes überprüfen.
Permanenter Fehler (Permanent)	Der Wechselrichter hat einen permanenten Fehler erkannt, der nicht quittiert werden kann. Die Fehlerbehebung erfolgt durch eine Elektrofachkraft und durch die Auswertung des angezeigten Fehlercodes.

3.8 LED-Anzeige Ethernet- und WiFi-Stick

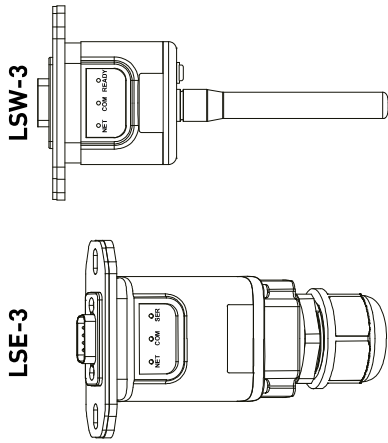


Fig. 26: Ethernet-Stick (LSE-3) und WiFi-Stick (LSW-3)

3.8.1 LED-Anzeige Ethernet-Stick LSE-3 (optional)

LED	Kommunikation	Status	Beschreibung
NET	Netzwerk	ein	Verbindung zum Netzwerk erfolgreich
		aus	Verbindung zum Netzwerk fehlgeschlagen
COM	Solarwechselrichter	ein	Kommunikation mit Solarwechselrichter erfolgreich
		aus	Kommunikation mit Solarwechselrichter fehlgeschlagen
SER	Server	Blink-Intervall 1 s	Verbindung zum Server erfolgreich
		Blink-Intervall 6 s	Verbindung zum Server fehlgeschlagen

Betriebsstatus des Ethernet-Stick:

Initialisierung: NET-LED leuchtet 1 s lang und erlischt.
Server-Verbindung: SER-LED blinkt langsam 2 s.

Kommunikation mit Solar-Wechselrichter erfolgreich:
COM-LED leuchtet ca. 5 s lang.

Server-Verbindung erfolgreich: SER-LED blinkt
schnell und NET-LED leuchtet ca. 7 s lang.

⇒ Start des Normal-Betriebs.

3.8.2 LED-Anzeige WiFi-Stick LSW-3 (optional)

LED	Kommunikation	Status	Beschreibung
NET	Router	ein	Verbindung zum Server erfolgreich
		Blink-Intervall 1 s	Verbindung zum Router ist erfolgreich
COM	Solarwechselrichter	Blink-Intervall 100 ms	Schnelleinstellung Netzwerk aktiv
		aus	Verbindung zum Router fehlgeschlagen
READY	Logger-Status	ein	Logger ist mit dem Solarwechselrichter verbunden
		aus	Kommunikation mit Solarwechselrichter aktiv
		Blink-Intervall 1 s	Kommunikation mit Solarwechselrichter fehlgeschlagen
		aus	Logger aktiv
		Blink-Intervall 100 ms	Wiederherstellung der Werkseinstellungen
		aus	Logger nicht aktiv

3.9 Wirkungsgrad- und Leistungsdiagramme



Fig. 27: Wirkungsgrad-Diagramm

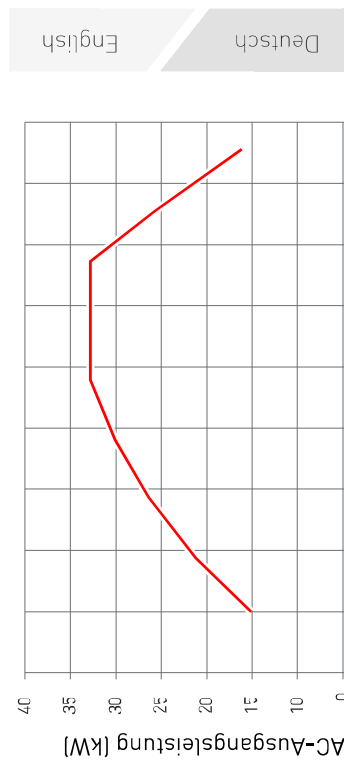


Fig. 28: DC-Spannungs-Leistungsdiagramm

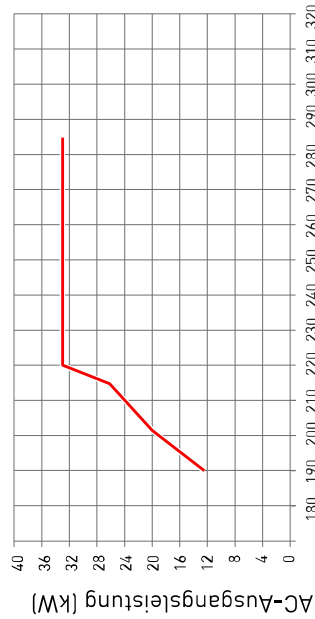


Fig. 29: AC-Spannungs-Leistungsdiagramm

4 Installation

4.1 Warnhinweise zur Installation



Hohe Spannungen

Lebensgefahr durch hohe Spannungen in den spannungsführenden Bauteilen des Wechselrichters, die tödliche Stromschläge verursachen können.

- Alle Arbeiten am Produkt sind ausschließlich von Elektrofachkräften auszuführen.
- Vor Arbeiten am Wechselrichter stets freischalten und die fünf Sicherheitsregeln beachten (siehe Kapitel 2.9)
- Entladezeit von 5 Minuten beachten.



VORSICHT

Heiße Oberflächen

Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen.
Das Produkt kann während des Betriebs heiß werden.

- Berührungen während des Betriebs vermeiden.
- Das Produkt vor Durchführung von Arbeiten ausreichend abkühlen lassen.



4.2 Hilfsmittel und Werkzeuge

- Bohrmaschine mit Ø 8-mm-Bohrer
- RJ45-Crimpzange
- Rollgabelschlüssel (mindestens 13 mm)
- Schlitzschraubendreher
- Kreuzschlitzschraubendreher
- Innensechskantschlüssel für M6
- Hammer
- Montage-Werkzeug für MC4-Steckverbinder
- Kombizange
- Abisolierzange
- Abmantelungswerkzeug

Tab. 4: Lieferumfang			
Beschreibung	Anzahl 20K-2T	Anzahl 33K-2T	
	REFUsol 20K-2T oder REFUsol 33K-2T	REFUsol 1	1
	Wechselrichter-Halte- rung	Wechselrich- ter-Halte- rung	1
	MC4-Steck- verbinde (DC+)	MC4-Steck- verbinde (DC+)	4
	MC4-Steck- verbinde (DC-)	MC4-Steck- verbinde (DC-)	4

- Kabelschneider
- Crimpzange(n)
- Staubsauger
- Spannungsprüfer
- Markierungsstift
- Maßband
- Wasserwaage mit Winkelmesser
- Warnschild für Wartungsarbeiten

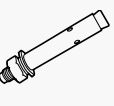
4.3 Lieferumfang prüfen

1. Verpackung auf Beschädigung prüfen.
Wenn Beschädigungen festgestellt werden, den Wechselrichter nicht auspacken und umgehend Lieferanten kontaktieren.
2. Lieferumfang prüfen.
Wenn der Lieferumfang unvollständig ist oder Beschädigungen festgestellt werden, Lieferanten kontaktieren.

Tab. 4: Lieferumfang

Beschreibung	Anzahl 20K-2T	Anzahl 33K-2T
Klemmenan-schluss Digi-taleingang	1 (eingesteckt)	1 (eingesteckt)
MC4-Crimp-kontakte [DC+]	4	6
MC4-Crimp-kontakte [DC-]	4	6
Innensechs-kantschraube M6	2	2

Tab. 4: Lieferumfang

Beschreibung	Anzahl 20K-2T	Anzahl 33K-2T
	1	1
	6	6
	1	1

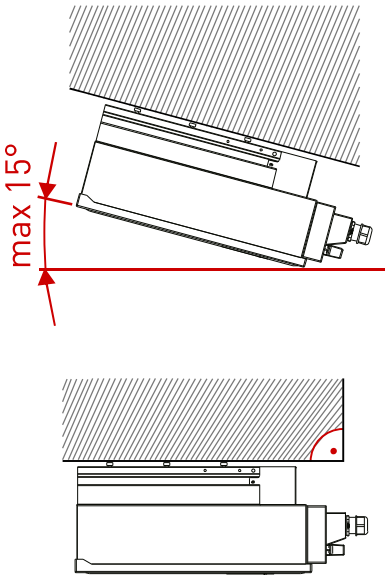


Fig. 31: Vertikale Installation

4.4 Anforderungen an den Montageort

▷ Für den Montageort sind folgenden Anforderungen einzuhalten:

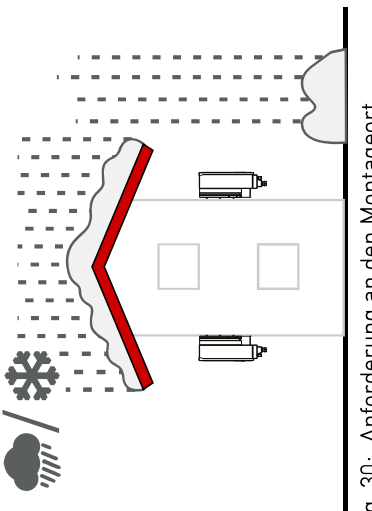
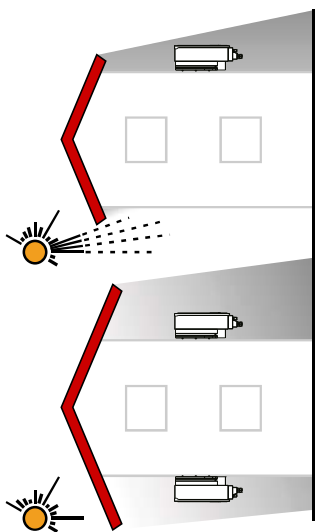


Fig. 30: Anforderung an den Montageort

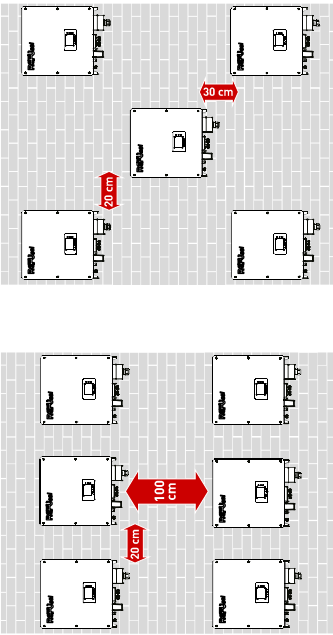


Fig. 33: Mindestinstallationsabstand und Anordnung mehrerer REFUsol 20K...33K-2T

4.5 Wechselrichter-Halterung montieren

Es gibt zwei Möglichkeiten zur Montage der Wechselrichter-Halterung. Die vertikale Wandmontage oder Wandmontage mit einem Neigungswinkel von maximal 15°.

- ▷ Anforderungen an den Montageort nach IEC 60364-7-712 für Photovoltaik-Stromversorgungssysteme sind bei der Planung berücksichtigt.

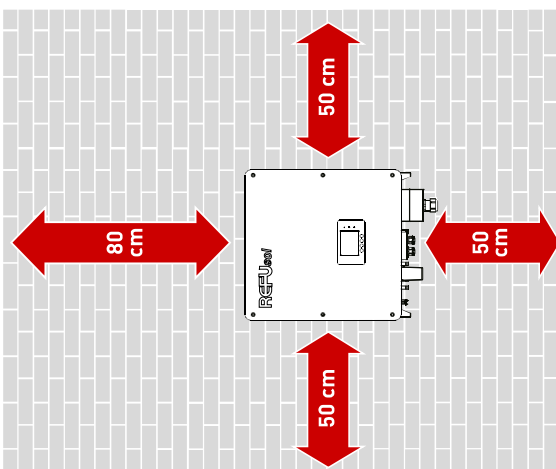


Fig. 32: Abstände und Freiräume

1. Wechselrichter-Halterung positionieren, mit Wasserwaage ausrichten und die Bohrlöcher anzeichnen.
2. Löcher entsprechend den Markierungen bohren.
3. Schwerlastanker in die Bohrlöcher einsetzen und mit einem Hammer einschlagen.
4. Wechselrichter-Halterung mit den Schwerlastankern befestigen – oder gleichwertiges Befestigungsmaterial wählen.
5. Alle Schrauben der Schwerlastanker über Kreuz festschrauben.

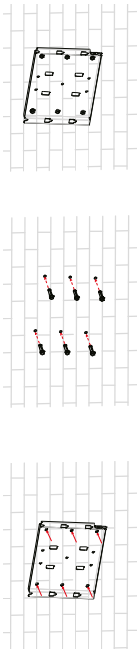


Fig. 34: Wechselrichter-Halterung montieren

- #### 4.6 Wechselrichter aus Verpackung nehmen
- ☞ Wechselrichter-Verpackung liegt am Montageort bereit.

- ▷ Mit zwei Personen den Wechselrichter an den folgenden Positionen greifen und aus der Verpackung heben.

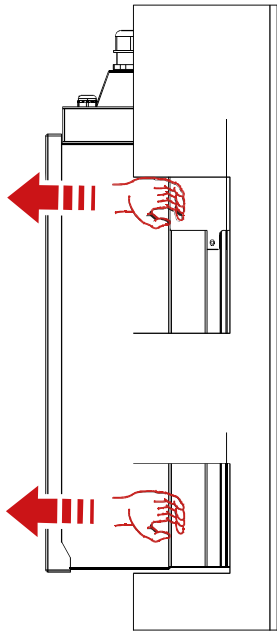


Fig. 35: Griffmöglichkeiten am Wechselrichter

4.7 Wechselrichter einhängen

1. Mit zwei Personen den Wechselrichter an der Wechselrichter-Halterung mit den Aussparungen ausrichten und einhängen.
2. Um den Wechselrichter zu sichern, Innensechskantschraube M6 an der Wechselrichter-Halterung festziehen.
3. Ggf. zur Diebstahlsicherung ein Schloss verwenden.

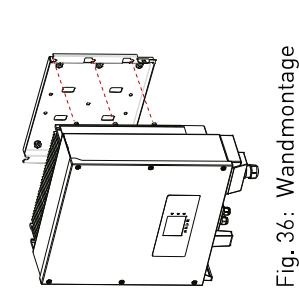
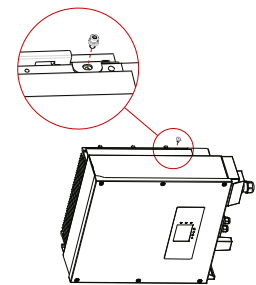


Fig. 36: Wandmontage



4.8 Potentialausgleichsleiter anschließen

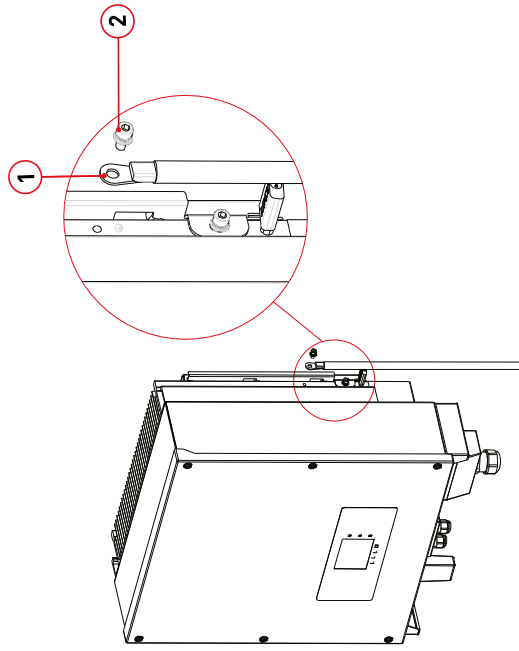


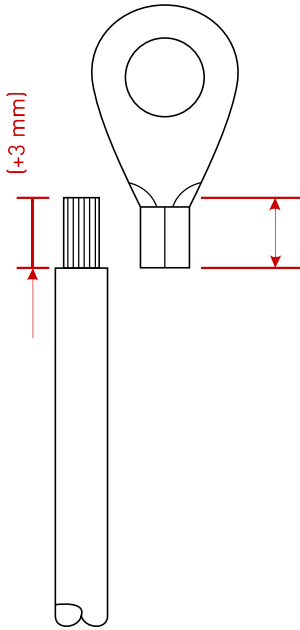
Fig. 37: PA-Leiter mit Quetschkabelschuh (PA)

- 1** PA-Leiter mit Quetschkabelschuh
 - 2** Innensechskantschraube M5
- ☞ Der PA-Leiter mit einem Querschnitt von 16 mm² ist vorbereitet.

REF Usol 20K...33K-2T
982079 | 05 | 2021-03

Installation
Potentialausgleichsleiter anschließen

- Mit einer Abisolierzange den PA-Leiter in geeigneter Länge abisolieren.



- Mit einer Abisolierzange den PA-Leiter in geeigneter Länge abisolieren.

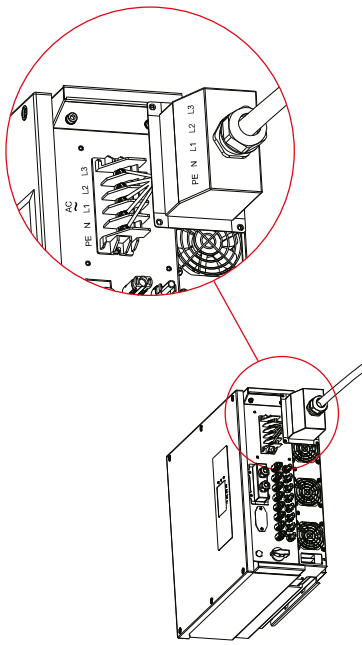
Tab. 5: AC-Sicherung und Mindestquerschnitte der AC-Kabel

Typ	REFUsol 20K-2T	REFUsol 33K-2T
Leiterquerschnitt*	$\geq 10 \text{ mm}^2$	$\geq 16 \text{ mm}^2$
Sicherung	40 A	63 A

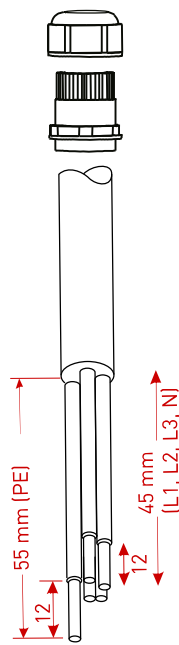
* Die in der Tabelle dargestellten Leiterquerschnitte sind Mindestanforderungen. Bei größeren Leitungsstängen sind die Leiterquerschnitte entsprechend auszulegen.

- Blanken Leiter in den Quetschkabelschuh einführen und mit einer Crimpzange verpressen.
- AC-Abdeckung mit Kreuzschlitzschraubendreher entfernen.
- Überwurfmutter lösen und Blindstopfen der Kabelverschraubung entfernen.
- Den Quetschkabelschuh und die Innensechskantschraube M5 am gekennzeichneten PA-Anschluss mit Anziehdrehmoment von 4,5 Nm festziehen.
- Ggf. den PA-Anschluss gegen Korrosion schützen.

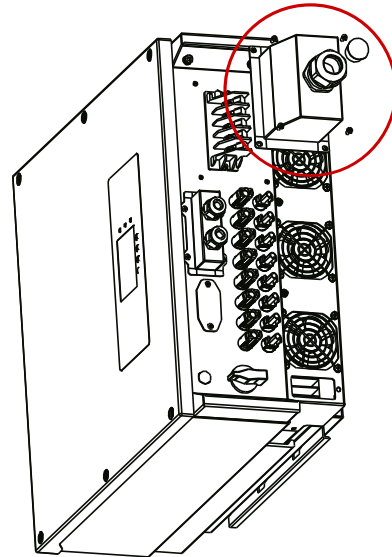
6. Leiter in den M6-Quetschkabelschuhe einführen und mit einer Crimpzange verpressen.
7. AC-Leiter in der Reihenfolge „PE, N, L1, L2 und L3“ mit M6-Kreuzschlitzschraubendreher anschließen.

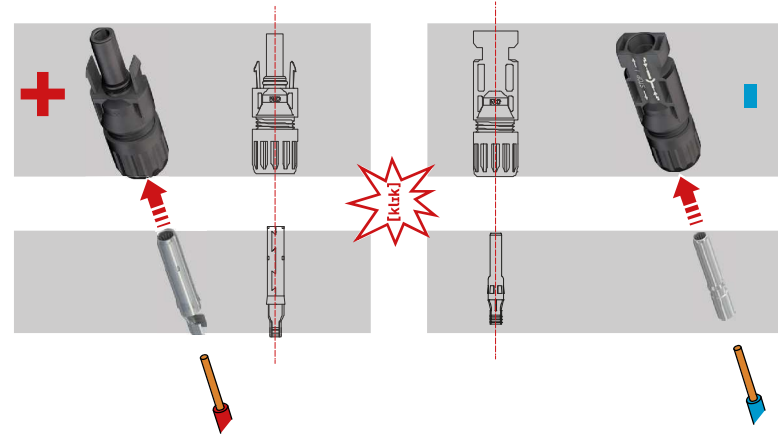


3. Die Leiter des AC-Kabels entsprechend der folgenden Abbildung abisolieren.



4. Überwurfmutter an die PG-Kabelverschraubung anbringen.
5. AC-Kabel durch PG-Kabelverschraubung und AC-Abdeckung durchführen.
6. AC-Abdeckung mit Kreuzschlitzschraubendreher am Wechselrichtergehäuse montieren.
7. Überwurfmutter der PG-Kabelverschraubung festziehen.
10. Sachgerechte Montage des AC-Kabels und Dichtigkeit der AC-Abdeckung prüfen.





4.10 DC-Kabel konfektionieren und anschließen

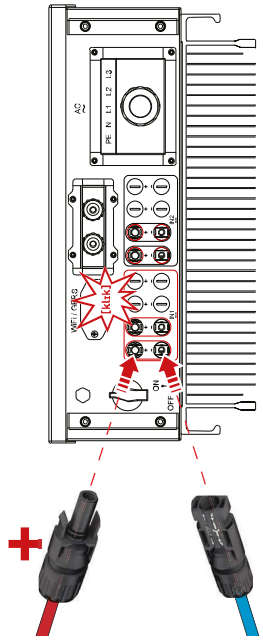
4.10.1 DC-Kabel konfektionieren

- ☒ Die Polarität der DC-Kabel sind geprüft und gekennzeichnet.
 - ☒ Die elektrischen Anlage ist gemäß den 5 Sicherheitsregeln gesichert und getrennt.
1. DC-Leiter ($4 - 6 \text{ mm}^2$) mit einem geeigneten Werkzeug 10 mm abisolieren.
Darauf achten, dass keine einzelnen Litzen abgeschnitten werden.
 2. Abisolierte Leiter in die entsprechenden Crimpkontakthülse bis zum Anschlag einführen. Die Leiterenden müssen in der Crimpkontaktehülse sichtbar sein.
 3. Leiter und Crimpkontaktehülse mit einer Crimpzange verpressen.
 4. Festen Sitz des Leiters prüfen.

Fig. 38: Konfektionierung DC-Kabel mit MC4-Steckverbinder

- ⇒ Je nach eingestellter MPPT-Betriebsart ist auf die richtige Zuordnung der DC-Kabel zu achten.
- 5. Überwurfmutter der MC4-Steckverbinder leicht lösen.
- 6. Gecrimpten Leiter in den MC4-Steckverbinder schieben, bis es hörbar einrastet.
- 7. Überwurfmutter festziehen und auf Dichtigkeit sowie Zugentlastung prüfen.

4.10.2 DC-Kabel anschließen



1. MC4-Steckverbinder DC+ und DC- an den entsprechenden Gehäusebuchsen/-steckern einstecken, bis die MC4-Steckverbinder einrasten.
2. Sichere Kontaktierung prüfen.

4.11 Kommunikation anschließen

REFUsol 20K...33K-2T sind standardmäßig mit einer Ethernet-Schnittstelle ausgerüstet.

Geräteinformationen (Ertragsdaten, Fehlermeldungen, Alarne, Betriebsstatus) des Wechselrichters werden über Ethernet oder optional über WiFi an das REFUlog-Überwachungsportal übertragen.

- ▷ Für einen Kommunikationsanschluss (Ethernet, RS485 und Digitaleingänge) ein geschirmtes Netzwerkkabel mit einem Außendurchmesser von 4,5 mm bis 7,5 mm verwenden.
- ▷ Um Kommunikationsstörungen zu vermeiden, Kommunikationskabel getrennt von stromführenden Leitungen und von Störquellen verlegen.
- ▷ Die Länge des Kommunikationskabels sollte weniger als 1000 m betragen.

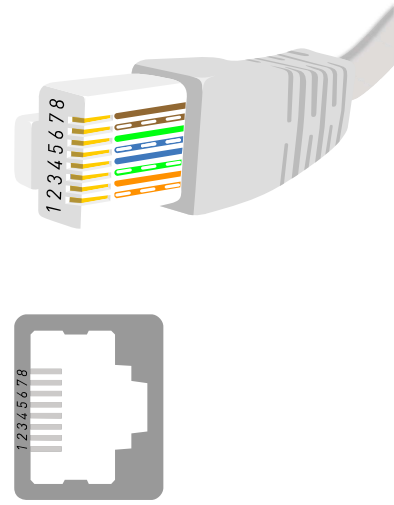


Fig. 39: Pinbelegung RJ45-Stecker

4.11.1 Kommunikation RS485 anschließen

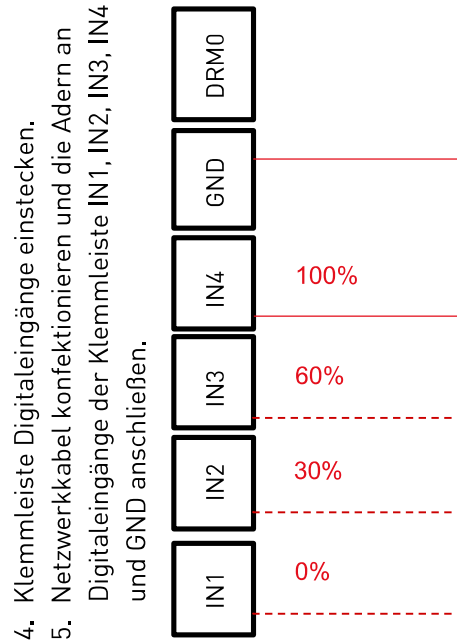
1. Die RS485- und Digital-Eingänge-Abdeckung am Wechselrichter entfernen.
2. Überwurfmutter der PG-Verschraubung leicht lösen.
3. Den Blindstopfen aus der PG-Verschraubung entnehmen und das abgeschirmte Netzwerkkabel durch die Kabelverschraubung und Dichtung führen.
4. Mit Hilfe einer Crimpzange das Netzwerkkabel mit einem RJ45-Stecker konfektionieren. Dabei auf die korrekte PIN-Belegung achten.

Pin	Farbe	RS485-Funktion
1	weiß und orange	RS485 B- , RS485 Differenzsignal-
2	orange	RS485 A-, RS485 Differenzsignal+
3	weiß und grün	RS485 A-, RS485 Differenzsignal+
4	blau	RS485 A-, RS485 Differenzsignal+
5	weiß und blau	RS485 B- , RS485 Differenzsignal-
6	grün	RS485 B- , RS485 Differenzsignal-
7	weiß und braun	NC
8	braun	NC

5. Den RJ45-Stecker in den RS485-Anschluss des Wechselrichters einstecken, bis dieser sicher eingerastet.
6. Sichere Verbindung des RJ45-Steckers prüfen.
7. Die RS485- und Digital-Eingänge-Abdeckung montieren.
8. Überwurfmutter der PG-Verschraubung fest-schrauben.
9. Dichtigkeit und die Zugentlastung der PG-Verschraubung und Abdeckung prüfen.

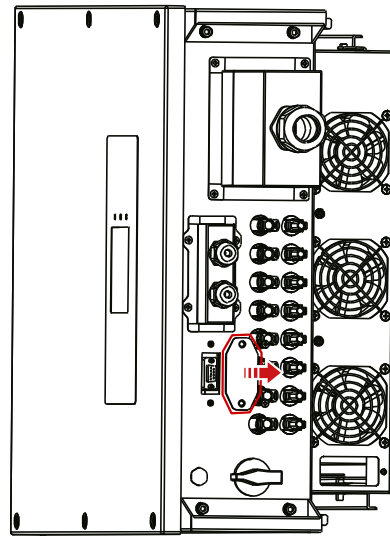
4.11.2 Digitaleingänge IN1 bis IN4 anschließen

1. Die RS485- und Digital-Eingänge-Abdeckung am Wechselrichter entfernen.
2. Überwurfmutter der PG-Verschraubung leicht lösen.
3. Den Blindstopfen aus der PG-Verschraubung entnehmen und das abgeschirmte Netzwerkkabel nehmen und das abgeschirmte Netzwerkkabel durch die Kabelverschraubung und Dichtung führen.
4. Klemmleiste Digitaleingänge einstecken.
5. Netzwerkkabel konfektionieren und die Adern an Digitaleingänge der Klemmleiste IN1, IN2, IN3, IN4 und GND anschließen.

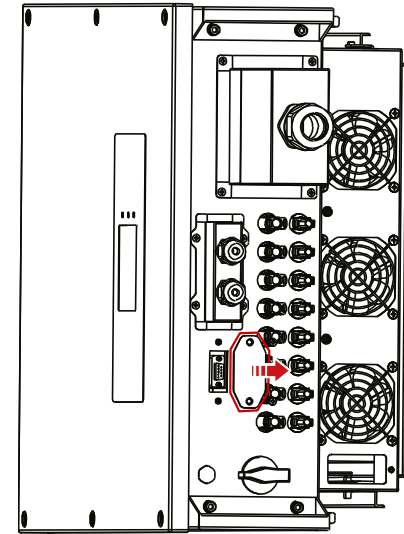


6. Die RS485- und Digital-Eingänge-Abdeckung montieren.
7. Überwurfmutter der PG-Verschraubung fest-schrauben.
8. Dichtigkeit und die Zugentlastung der PG-Verschraubung und Abdeckung prüfen.

4.11.3 Ethernet-Stick LSE-3 anschließen (optional)



1. WiFi/GPRS-Abdeckung des Anschlussbereichs mit einem Kreuzschlitz-Schraubendreher entfernen.

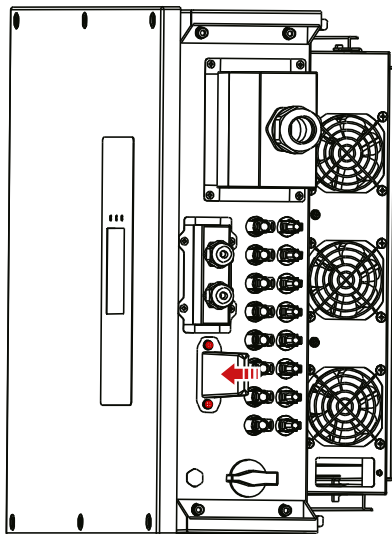


2. Kabelverschraubung des Ethernet-Adapters leicht lösen.
3. Geschirmtes RJ45-Ethernetkabel in den Ethernet-Stick einstecken.
4. Kabelverschraubung festziehen und auf Dichtigkeit sowie Zugentlastung prüfen.
5. Ethernet-Stick in den Anschluss „WiFi/GPRS“ einstecken.
6. Ethernet-Stick mit zwei Schrauben befestigen.

4.11.4 WiFi-Stick LSW-3 anschließen (optional)

1. WiFi/GPRS-Abdeckung des Anschlussbereichs mit einem Kreuzschlitz-Schraubendreher entfernen.
2. WiFi-Stick einstecken.
3. WiFi-Stick mit zwei Schrauben befestigen.

2. Passwort des WiFi-Sticks eingeben (siehe WiFi-Stick-Typschild).
3. Internet-Browser öffnen und die Adresse 10.10.100.254 eingeben.
4. Benutzername „admin“ und Passwort „admin“ eingeben.
 - ⇒ Die Status-Seite wird geöffnet.
5. Schaltfläche „Assistant“ klicken, um die Einstellungen des WiFi-Sticks zu konfigurieren.
 - ⇒ Bei korrekter Konfiguration wird der WiFi-Stick im Netzwerk erkannt und beginnt Überwachungsdaten an REFUlog zu senden.



WiFi-Stick mit PC konfigurieren

- ⊟ Der WiFi-Stick ist montiert.
 - ⊟ Wechselrichter ist in Betrieb.
 - ⊟ Rechner [PC, Tablet, Smartphone] ist vorbereitet.
1. Rechner mit dem Access Point des WiFi-Sticks verbinden.
- Der Name des Access Points ist „AP“, gefolgt von der Seriennummer des WiFi-Sticks (siehe WiFi-Stick-Typschild).

- ⊟ Um den Konfigurationsassistent direkt zu starten, den auf dem WiFi-Stick aufgeklebten QR-Code einscannen und den gezeigten Anweisungen folgen.

4.11.5 Überwachungsportal REFUlog

- Sobald eine Internetverbindung über WiFi oder Ethernet hergestellt ist, senden die **REFUsol 20K...33K-2T** alle 5 Minuten automatisch ihre Betriebsdaten an das REFUlog-Überwachungssportal.

Ethernet- und WiFi-Stick verfügen über einen internen Flash-Speicher, der bei Kommunikationsunterbrechung die wichtigsten Daten zwischenspeichert. Sobald die Kommunikation wieder verfügbar ist, werden die gespeicherten Daten automatisch an das REFUlog-Überwachungsportal gesendet.

▷ Um die Wechselrichterdaten einzusehen, die Webseite www.refu-log.com mit einem Browser öffnen und registrieren Sie sich als neuer Benutzer.

5 Inbetriebnahme

5.1 Prüfen der elektrischen Sicherheit

- ▷ Erstimbetriebnahme-Prüfung nach IEC 62446-1 durchführen.

5.2 Wechselrichter in Betrieb nehmen

1. DC-Trennschalter einschalten.
⇒ Der Wechselrichter startet und nach kurzer Wartezeit ist er bereit für Einstellung und Parametrierung des Wechselrichters.
2. Menüsprache einstellen.
3. Datum und Uhrzeit einstellen.
4. Ländercode einstellen.
5. DC-Trennschalter ausschalten und 5 Minuten warten.
6. DC-Trennschalter einschalten.
7. AC-Schalter einschalten.
⇒ Der Wechselrichter geht in Einspeisebetrieb (Normal).
8. Die korrekte Einstellungen aller sicherheitsgerichteter Parameter prüfen und dokumentieren.



6 Bedienung

6.1 Bedienung, Navigation und Tastenfunktionen

- 1 Erdschluss erfassung
 - 2 Normal-Betrieb [Ein]
 - 3 Alarm/Störung
 - 4 Taste OK: Auswahl oder Wert bestätigen
 - 5 Taste \vee : Menüebene nach unten
 - 6 Taste \wedge : Menüebene nach oben
 - 7 Taste ESC: Abbruch oder zurück
 - 8 Echtzeitmesswerte AC- und DC-Netz
 - 9 Leistungsdaten
 - 10 Menüanzeige
- ▷ Taste „ \vee “ oder „ \wedge “ drücken, um einen Menüeintrag auszuwählen.
- ▷ Mit der Taste „ \vee “ oder „ \wedge “ den Wert einer Ziffer oder eines Elements um eine Einheit hoch- und herunterzählen.
- ▷ Die „ESC“ - Taste drücken, um einen Schritt zurück zu gehen oder das Hauptmenü aufzurufen.
- ▷ Wenn eine Einstellung passwortgeschützt ist, „OK“ - Taste drücken, um das Passwort einzugeben.
- ▷ Mit der Taste „OK“ Auswahl bestätigen.
- ↔ Nach einer erfolgreichen Einstellungsveränderung wird in der Menüanzeige „Erfolg“ angezeigt.

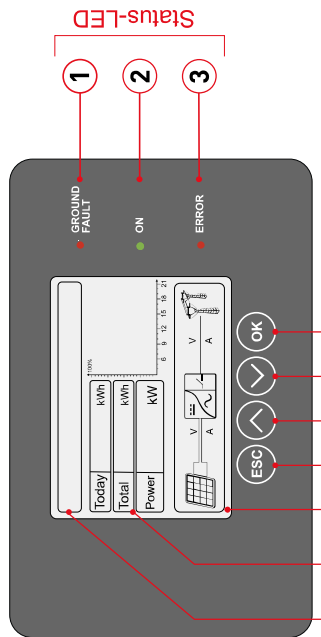


Fig. 40: LCD-Display mit Tasten und Status-LED

- ▷ Das Standard-Passwort lautet „0001“.
- ▷ Für das Software-Update und EIN-AUS-Steuerung lautet das Passwort „0715“.

6.2 Hauptmenü (V2.6)

- | | |
|--|---|
| Normal > 1. Einstellung eingeben | 7. Einstellung Landaktivierung |
| | 8. Energie einstellen (Eingabe in kWh = Einspeisemit) |
| | 9. Adresse eingeben (Modbus-Adresse) |
| | 10. Set Inputmode (Parallel-/Independent-Modus) |
| | 11. Sprache einstellen |
| Normal > | 12. Set Start Parameter ^[1] |
| | 13. Set Safety Voltage ^[1] |
| | 14. Set Safety Frequenc ^[1] |
| | 15. Set Insulation ^[1] |
| | 16. Relais test ^[1] |
| | 17. Set Reactive Power |
| | 18. Set Power Derating |
| | 19. PE Line Control ^[1] |
| | 20. Reflux Power einstellen ^[1] |
| | 21. MPPT Scan ^[1] |
| | 22. Set Election Meter ^[1] |
| | 23. Logic Interface (Digitaleingänge) |

6.2.1 Hauptmenü > 1. Einstellungen eingeben

Normal > 1. Einstellung eingeben

1. Zeit einstellen
2. Energie löschen
3. Ereignisse löschen
4. Ländercode einstellen
5. EIN-AUS-Steuerung
6. Relaisbefehl^[1]

Normal > 1. Einstellung eingeben

24. DRMs0

25. Protocol (1. Modbus = 9600N / 2. USS 57600E)

↑ Funktion nicht verfügbar

1. Zeit einstellen

- ▷ Aktuelles Datum und Uhrzeit einstellen.

2. Energie löschen

- ▷ Internen Energierzähler zurücksetzen.

3. Ereignisse löschen

- ▷ Interne Ereignisliste löschen.

4. Ländercode einstellen

- ▷ Ländercode entsprechend der Tabelle 6 auswählen.
- ▷ Den aktiven Ländercode unter SystemInfo > 5. Land prüfen.

Hinweis: Ein neuer Ländercode wird erst nach einem Neustart des Wechselseitlers wirksam.

Tab. 6: Übersicht der verfügbaren Ländercodes

Code	Land
000	Deutschland VDE AR-N4105
001	CEI 0-21 Italien
002	Australien
003	Spanien RD1699
004	Türkei
005	Dänemark
006	Griechenland Kontinent
007	Niederlande
008	Belgien
009	UK-G59
010	China
011	Frankreich
012	Polen
013	Deutschland BDEW (VDE-AR-N 4110)
014	Deutschland VDE 0126
015	Italien CEI 0-16
016	UK-G83
017	Insel Griechenland

Tab. 6: Übersicht der verfügbaren Ländercodes

Code	Land
018	EU EN50438
019	IEC EN61727
020	Korea
021	Schweden
022	Europa allgemein
023	Kunde VDE0126
024	Zypern
025	Indien
026	Philippinen
027	Neuseeland
028	Brasilien (380V)
029	Slowakei VSD
030	Slowakei SSE
031	Slowakei ZSD
032	CEI0-21 In Areti
033	Ukraine
034	Brasilien (208, 220V)
038	Großer Bereich 60 Hz

5. EIN-AUS-Steuerung

- ▷ Wechselrichter = AUS auswählen, um den Zeitraum bis zum Ausschalten in Tagen einzustellen.
- ▷ Wechselrichter = EIN auswählen, um den Wechselrichter wieder einschalten. Den REFU Service kontaktieren, um ein Passwort für die Aktivierung zu erhalten.

6. Relaisbefehl

[Funktion nicht verfügbar.]

7. Einstellung Landaktivierung (Änderung Ländercode)

- ▷ Wenn der Wechselrichter mehr als 24 Stunden lang Energie produziert hat, kann der Ländercode nur nach Eingabe eines Passworts geändert werden. Den REFU Service kontaktieren, um ein Passwort für die Aktivierung zu erhalten.
- Das Aktivierungs-Passwort ist nur 24 Stunden gültig.

- 8. Energie einstellen**
 ▷ Eingespeiste Energiemenge limitieren. Die Angabe erfolgt in kWh.

9. Adresse eingeben (Modbus-Adresse)

- ▷ Modbus-Adresse des Wechselrichters für die RS485-Verbindung ändern. Die Werte können im Bereich zwischen 01 und 31 eingestellt werden.

10. Set Inputmode (Parallel-/Independent-Modus)

- ▷ Parallel- oder Independent-Modus der MPP-Tra-cker einstellen.

11. Sprache einstellen

- ▷ Sprache der Bedienoberfläche des LCD-Displays ändern.

12. Set Start Parameter - 16. Relais-Test

[Funktion nicht verfügbar.]

17. Set Reactive Power (Blindleistung)

- ▷ Blindleistungswert einstellen.

- 18. Set Power Derating (Wirkleistungsreduzierung)**
 ▷ Wirkleistungsreduzierung in % einstellen.

19. PE Line Control - 22. Set Election Meter

[Funktion nicht verfügbar.]

23. Logik-Schnittstelle

- ▷ Digitaleingänge aktivieren oder deaktivieren.

24. DRMS0

[Funktion nicht verfügbar.]

25. Protokoll (Modbus oder REFU-USS)

- ▷ Zwischen Modbus-9600N oder REFU-USS-57600E wechseln.

Tab. 7: RS485-Schnittstelleneinstellungen REFU-USS

Parameter	Wert
Baudrate	57600
Parität	even
Handshake	nein
Daten-Bits	8
Stopp-Bit	1

Normal > 3. SystemInfo

- | | |
|-----------|---|
| 1 | Inverter Typ |
| 2 | Seriennummer |
| 3 | Softwareversion |
| 4 | Hardwareversion |
| 5 | Land |
| 6 | Eingabemodus (MPPT-Mode) |
| 7 | Relausbefehl ¹⁾ |
| 8 | Safety Parameters [OV1, OV2, UV1, UV2, OF1, OF2, UF1, UF2, Vtenmin] |
| 9 | Leistungsfaktor ($\cos \phi = 1 \leftrightarrow 0,8 \text{ i/c}$) |
| 10 | Rückflussleistung ¹⁾ |
| 11 | MPPT_Scan [AUS / EIN] |
| 12 | Kommunikationsprotokoll |
| 13 | Load use Total (generierte Gesamtenergie) |

¹⁾ Funktion nicht verfügbar**6.2.2 Hauptmenü > 2. Ereignisliste**

In der Ereignisliste werden in Echtzeit Ereignisse, mit ihren spezifischen ID-Nummern und Zeit des Auftretens in absteigender Reihenfolge gespeichert.

1. „ESC“ - Taste und die „v“ - Taste drücken, bis in der Menüanzeige „2. Ereignisliste“ angezeigt wird.
2. „OK“ - Taste drücken, um die Gesamtereignisliste aufzurufen.
3. „OK“ - Taste drücken, um eine einzelne Ereignis-ID-Nummer mit Ereigniszeit anzuzeigen.

6.2.3 Hauptmenü > 3. SystemInfo

In der Systeminformationsschnittstelle werden die Geräteinformationen und wichtige Einstellungen angezeigt.

6.2.4 Hauptmenü > 4. Systemzeit

▷ Aktuelle Systemzeit anzeigen.

6.2.5 Hauptmenü > 5. Software (Firmware) aktualisieren

Die Firmware der Wechselrichter kann mit den auf einer microSD-Karte gespeicherten Dateien aktualisiert werden.

1. Die Abdeckung (RS485 und Digital-Eingänge) am Wechselrichter entfernen.
2. microSD-Karte drücken und aus dem microSD-Kartensteckplatz entfernen.
3. microSD-Karte in microSD-Kartenleser Ihres Computers einsetzen. Bei Bedarf Adapter verwenden, um sie in normalen SD-Steckplätzen zu verwenden.
4. Die passende Wechselrichter-Firmware von der Website www.refu.com/solarloesungen herunterladen.
5. Den Firmware-Ordner entpacken und den gesamten Firmware-Ordner in das Verzeichnis der microSD-Karte kopieren.
6. microSD-Karte in den microSD-Kartensteckplatz des Geräts einsetzen.

7. Im LCD-Display des Wechselrichters das Menü „Software-Update“ auswählen und mit „OK“ bestätigen.

8. Passwort „0715“ eingeben.
 - ▷ Das System aktualisiert die Prozessoren (DSP1/DSP2). Für jeden Prozessor zeigt es nach Erfolg eine „OK“-Meldung an.
 - ▷ Wenn es „Fail“ anzeigt, den Wechselrichter über den DC-Trennschalter ausschalten.
 - ▷ Warten, bis der LCD-Display sich ausschaltet.
 - ▷ Den DC-Trennschalter wieder einschalten und die Firmware-Aktualisierung ab Schritt 6 wiederholen.
9. Nachdem die Aktualisierung erfolgreich durchgeführt wurde, den DC-Trennschalter ausschalten.
10. Nach fünf Minuten die Abdeckung (RS485 und Digital-Eingänge) anbringen und den DC-Trennschalter einschalten.
 - ▷ Der Wechselrichter läuft an.
- ▷ Ggf. die aktuelle Softwareversion unter **SystemInfo > 3. Softwareversion** überprüfen.

7 Fehlermeldungen und Störungsbeseitigung

- ▷ Die im Display des Wechselrichters angezeigten Warnungen, Fehlermeldungen oder Fehlercodes notieren.



DSP-Kommunikationsfehler

Wenn die Verbindung zwischen der Steuerplatine und der Kommunikationsplatine ausfällt, wird auf der LCD-Display der Fehler „DSP communicate fail“ angezeigt.

- ▷ Status-LEDs prüfen.
- ▷ Die angezeigten AC- und DC-Werte im LCD-Display überprüfen
- ▷ Um aufgezeichnete Ereignisse anzuzeigen, „ESC“-Taste drücken > „3. Ereignisliste“ klicken > „OK“-Taste drücken.

Tab. 8: Ereignisliste mit Fehler- und Hinweismeldungen

ID	Ereignisname	Beschreibung des Ereignisses	Maßnahme
ID01	GridOPP	AC-Spannung im Stromnetz ist zu hoch.	Der Wechselrichter kehrt automatisch in den normalen Betriebszustand zurück, wenn sich die AC-Spannung wieder innerhalb der erlaubten Grenzwerte befindet.
ID02	GridUVP	AC-Spannung im Stromnetz ist zu niedrig.	Der Wechselrichter kehrt automatisch in den normalen Betriebszustand zurück, wenn sich die AC-Spannung wieder innerhalb der erlaubten Grenzwerte befindet. Wenn das Ereignis weiterhin auftritt, überprüfen Sie die AC-Versorgung des Wechselrichters.

Deutsch
English

Tab. 8: **Ereignisliste** mit Fehler- und Hinweismeldungen

ID	Ereignisname	Beschreibung des Ereignisses	Maßnahme
ID03	GridOPP	Die Frequenz des AC-Stromnetzes ist zu hoch.	Der Wechselrichter kehrt automatisch in den normalen Betriebszustand zurück, wenn sich die Frequenz wieder innerhalb der erlaubten Grenzwerte befindet.
ID04	GridUFP	Die Frequenz des AC-Stromnetzes ist zu niedrig.	Überprüfen Sie die Verkabelung der angeschlossenen PV-Module auf Beschädigung, IsolationsSchäden und korrekten Anschluss. Der Wechselrichter kehrt nach Behebung der Fehlerursache automatisch in den normalen Betriebsstatus zurück.
ID05	PVUVP	DC-Spannung ist zu niedrig.	Überprüfen Sie die anliegenden AC-Spannungen, bei fortwährenden kritischen Spannungsverhältnissen kontaktieren Sie ihr Energieversorgungsunternehmen.
ID09	PvOVP	DC-Spannung ist zu hoch.	–
ID06	VLvrtlow	AC-Spannung ist zu niedrig.	Überprüfen Sie die anliegenden AC-Spannungen, bei fortwährenden kritischen Spannungsverhältnissen kontaktieren Sie ihr Energieversorgungsunternehmen.
ID07- ID08	–	[Reserviert]	–
ID10	IpvUnbalance	DC-Strom ist unsymmetrisch auf die MPPT-Eingänge verteilt.	Überprüfen Sie die an beiden MPPT-Eingängen ob, die PV-Strings korrekt zugeordnet und angeschlossen sind. Die maximalen DC-Ströme sollten an beiden Eingängen nahezu symmetrisch sein.
ID11	PvConfigSet- Wrong	Falscher Eingabemodus.	Überprüfen Sie ob der MPPT-Modus (Parallel oder Independent) entsprechend der PV-Anlagenkonfiguration korrekt eingestellt ist, gegebenenfalls ändern.
ID12	GFCIFault	GFCI-Fehler	Wenn der Isolationsfehler häufig auftritt und lange Zeit anhält, muss der Isolationswiderstand der PV-Anlage überprüft werden, mögliche Fehlerursachen könnten defekte PV-Kabel oder MC4-Verbindungen sein.

Tab. 8: Ereignisliste mit Fehler- und Hinweismeldungen			
ID	Ereignisname	Beschreibung des Ereignisses	Maßnahme
ID13	GridFault	AC-Netzfehler	Wenn dieser Fehler häufig auftritt, so überprüfen Sie am Display die angezeigten Messwerte des AC-Netzes (Frequenz, Spannung, Strom).
ID14	HwBoostOCP	Der DC-Strom ist zu hoch, der Hardware-Schutz ist aktiv.	Prüfen Sie, ob sich der DC-Strom innerhalb der maximalen Grenzwerte befindet und überprüfen Sie den Anschluss an den MPPT-Eingängen. Wenn keine Fehlerbehebung möglich ist, wenden Sie sich an den REFU Service.

Tab. 8: **Ereignisliste** mit Fehler- und Hinweismeldungen

ID	Ereignisname	Beschreibung des Ereignisses	Maßnahme
ID15	HwAcOCP	Der AC-Strom ist zu hoch, der Hardware-Schutz ist aktiv.	ID15-ID24 sind interne Fehler des Wechselrichters, schalten Sie in diesem Fall den DC-Trennschalter aus, warten Sie 5 Minuten und schalten Sie den DC-Trennschalter wieder ein. Wenn keine Fehlerbehebung möglich ist, wenden Sie sich an den REFU Service.
ID16	AcRmsOCP	Der AC-Strom ist zu hoch.	
ID17	HwADFFaultGrid	Fehler bei der AC-Strommessung.	
ID18	HwADFFaultDCI	Fehler bei der DC-Strommessung.	
ID19	HwADFFaultV-Grid	Fehler bei der AC-Spannungsmessung.	
ID20	GFCIDevice-Fault	Fehler bei der DC-Spannungsmessung.	
ID21	MChip_Fault	Master-Chip (DSP) Fehler.	
ID22	HwAuxPower-Fault	Hilfsspannungsfehler.	
ID23	BusVoltZero-Fault	Messfehler - DC-Busspannung,	
ID24	IacRmsUnbalance	AC-Strom ist unsymmetrisch.	

Tab. 8: **Ereignisliste** mit Fehler- und Hinweismeldungen

ID	Ereignisname	Beschreibung des Ereignisses	Maßnahme
ID25	BusUVP	DC-Busspannung ist zu niedrig.	Wenn die PV-Anlagen-Konfiguration korrekt ist [kein ID05-Fehler], ist die mögliche Ursache eine zu geringe Sonneneinstrahlung. Der Wechselrichter kehrt automatisch in den normalen Betriebsstatus zurück, nachdem die Sonneneinstrahlung wieder auf ein normales Niveau zurückgekehrt ist.
ID26	BusOVP	DC-Busspannung ist zu hoch.	ID26-ID27 sind interne Fehler des Wechselrichters, den DC-Trennschalter ausschalten, 5 Minuten warten und den DC-Trennschalter wieder einschalten.
ID27	VbusUnbalance	DC-Busspannung ist unsymmetrisch.	Überprüfen Sie die DC-Spannungen an beiden MPPT-Eingängen und am Display. Wenn keine Fehlerbehebung möglich ist, wenden Sie sich an den REFU Service.
ID28	DciOCP	DC-Strom ist zu hoch.	Überprüfen Sie ob der MPPT-Modus [Parallel oder Independent] entsprechend der PV-Anlagenkonfiguration korrekt eingestellt ist, gegebenenfalls ändern. Wenn der korrekte MPPT-Modus eingestellt ist, den DC-Trennschalter ausschalten, 5 Minuten warten und den DC-Trennschalter wieder einschalten. Wenn keine Fehlerbehebung möglich ist, wenden Sie sich an den REFU Service.
ID29	SwOCPIstant	AC-Strom ist zu hoch.	Interner Fehler des Wechselrichters. Schalten Sie den DC-Trennschalter aus, warten Sie 5 Minuten und schalten Sie den DC-Trennschalter wieder ein. Wenn keine Fehlerbehebung möglich ist, wenden Sie sich an den REFU Service.

Tab. 8: **Ereignisliste** mit Fehler- und Hinweismeldungen

ID	Ereignisname	Beschreibung des Ereignisses	Maßnahme
ID30	SwBOCPhstant	DC-Strom ist zu hoch.	Überprüfen Sie an beiden MPPT-Eingängen ob, die PV-Strings korrekt zugeordnet und angeschlossen sind. Die maximalen DC-Ströme sollten an beiden Eingängen nahezu symmetrisch sein. Wenn keine Fehlerbehebung möglich ist, wenden Sie sich an den REFU Service.
ID31- ID48	-	[Reserviert]	-

Tab. 8: **Ereignisliste** mit Fehler- und Hinweismeldungen

ID	Ereignisname	Beschreibung des Ereignisses	Maßnahme
ID49	Consistent-Fault_VGrid	Der Vergleich der AC-Spannungsmesswerte zwischen Master-DSP und Slave-DSP ist nicht konsistent - fehlgeschlagen.	ID49-ID55 sind interne Fehler des Wechselrichters, schalten Sie den DC-Trennschalter aus, warten Sie 5 Minuten und schalten Sie den DC-Trennschalter wieder ein. Wenn keine Fehlerbehebung möglich ist, wenden Sie sich an den REFU Service.
ID50	Consistent-Fault_FGrid	Der Vergleich der AC-Frequenzmesswerte zwischen Master-DSP und Slave-DSP ist nicht konsistent - fehlgeschlagen.	
ID51	Consistent-Fault_DCI	Der Vergleich der DC-Strommesswerte zwischen Master-DSP und Slave-DSP ist nicht konsistent - fehlgeschlagen.	
ID52	Consistent-Fault_GFCI	Der Vergleich der Isolationsmesswerte (GFCI) zwischen Master-DSP und Slave-DSP ist nicht konsistent - fehlgeschlagen.	
ID53	SpiCommLose	Die SPI-Kommunikation zwischen dem Master-DSP und dem Slave-DSP ist fehlerhaft.	
ID54	SciCommLose	Die SCI-Kommunikation zwischen dem Master-DSP und dem Slave-DSP ist fehlerhaft.	
ID55	RelayTestFail	Fehlerhaftes AC-Relais erkannt.	

Tab. 8: **Ereignisliste** mit Fehler- und Hinweismeldungen

ID	Ereignisname	Beschreibung des Ereignisses	Maßnahme
ID56	PvIsoFault	Der Isolationswiderstand ist zu niedrig.	Wenn der Isolationsfehler häufig auftritt und lange Zeit anhält, muss der Isolationswiderstand der PV-Anlage überprüft werden, mögliche Fehlerursachen könnten defekte PV-Kabel oder MC4-Verbindungen sein.
ID57	OverTemp-Fault_Inv	Die Temperatur des Wechselrichters ist zu hoch.	Überprüfen Sie, ob der Wechselrichter gemäß den Vorgaben dieses Handbuches entsprechend montiert und installiert wurden ist.
ID58	OverTemp-Fault_Boost	Die Boost-Temp ist zu hoch.	Prüfen Sie die Sonneneinstrahlungsverhältnisse und die Umgebungstemperatur am Wechselrichter.
ID59	OverTemp-Fault_Env	Die Umgebungstemperatur ist zu hoch.	Überprüfen Sie die ordnungsgemäße Funktion des Kühler (Verschmutzung) und die Funktion der Lüfter.
ID60	PE Connect Fault	Anschlussfehler PE-Leiter.	Sichere Kontaktierung prüfen des PE-Leiters prüfen.
ID61 – ID64	[Reserviert]	–	–

Tab. 8: **Ereignisliste** mit Fehler- und Hinweismeldungen

ID	Ereignisname	Beschreibung des Ereignisses	Maßnahme
ID65	UnrecoverHwA-cOCP	AC-Strom ist zu hoch, ein Hardwarefehler lässt sich nicht zurücksetzen.	ID65-ID70 sind interne Fehler des Wechselrichters, schalten Sie den DC-Trennschalter aus, warten Sie 5 Minuten und schalten Sie den DC-Trennschalter wieder ein. Wenn keine Fehlerbehebung möglich ist, wenden Sie sich an den REFU Service.
ID66	UnrecoverBus-OVP	DC-Busspannung, ein Fehler lässt sich nicht zurücksetzen.	
ID67	UnrecoverIacRmsUnbalance	AC-Strom ist zu hoch, ein Fehler lässt sich nicht zurücksetzen.	
ID68	UnrecoverIp-vUnbalance	DC-Strom ist unsymmetrisch, ein Fehler lässt sich nicht zurücksetzen.	
ID69	UnrecoverVbus-Unbalance	DC-Busspannung ist unsymmetrisch, ein Fehler lässt sich nicht zurücksetzen.	
ID70	UrecoverOC-PinstantDC	AC-Strom ist zu hoch, ein Fehler lässt sich nicht zurücksetzen.	
ID71	UnrecoverPvConfigSet-Wrong	Falscher MPPT-Modus eingesetzt.	Überprüfen Sie ob der MPPT-Modus [Parallel oder Independent] entsprechend der PV-Anlagenkonfiguration korrekt eingestellt ist, gegebenenfalls ändern.
ID72- ID73	-	[Reserviert]	-

Tab. 8: **Ereignisliste** mit Fehler- und Hinweismeldungen

ID	Ereignisname	Beschreibung des Ereignisses	Maßnahme
ID74	UrecoverIP-Vinstant	Der DC-Strom ist zu hoch, ein Fehler lässt sich nicht zurücksetzen.	ID74-ID77 sind interne Fehler des Wechselrichters, schalten Sie den DC-Trennschalter aus, warten Sie 5 Minuten und schalten Sie den DC-Trennschalter wieder ein. Wenn keine Fehlerbehebung möglich ist, wenden Sie sich an den REFU Service.
ID75	UnrecoverWRITEEEPROM	Das EEPROM ist nicht wiederherstellbar.	-
ID76	UnrecoverREADEEPROM	Das EEPROM ist nicht wiederherstellbar.	-
ID77	UnrecoverRelayFail	Das Relais hat einen permanenten Fehler.	-
ID78- D80	-	[Reserviert]	-
ID81	OverTempDerating	Der Wechselrichter befindet sich aufgrund einer zu hohen Umgebungstemperatur im Derating [Leistungsreduzierung].	Überprüfen Sie, ob der Wechselrichter gemäß den Vorgaben dieses Handbuches entsprechend montiert und installiert wurden ist. Überprüfen Sie, ob der Wechselrichter gemäß den Vorgaben dieses Handbuches entsprechend montiert und installiert wurden ist. Prüfen Sie die Sonneneinstrahlungsverhältnisse und die Umgebungstemperatur am Wechselrichter. Überprüfen Sie die ordnungsgemäße Funktion des Kühler (Verschmutzung) und die Funktion der Lüfter.
ID82	OverFreqDerating	Der Wechselrichter befindet sich aufgrund einer zu hohen Netzfrequenz im Derating [Leistungsreduzierung].	Der Wechselrichter reduziert automatisch die Ausgangsleistung, wenn die Frequenz des Stromnetzes zu hoch ist. Sobald sich die Netzfrequenz wieder im regulären Bereich befindet, ist das Dera-ting wieder inaktiv.

Tab. 8: **Ereignisliste** mit Fehler- und Hinweismeldungen

ID	Ereignisname	Beschreibung des Ereignisses	Maßnahme
ID83	RemoteDerating	Der Wechselrichter befindet sich aufgrund externen Leistungsvor-gabe durch das EVU im Derating [Leistungsreduzierung].	Der Wechselrichter zeichnet ID83 im Falle eines Fernleistungs-Derating-Betriebs auf. Überprüfen Sie die Verdrahtung des Fernsteuerungs- und -ausgangssignalanschlusses auf der Kommunikationsbaugruppe gemäß dieses Anleitung.
ID84	RemoteOff	Der Wechselrichter wurde mittels Fernabschaltung ausgeschalten.	Der Wechselrichter zeichnet ID84 im Falle eines entfernten Abschaltvorgangs auf. Überprüfen Sie die Verdrahtung des Fernsteuerungs- und -ausgangssignalanschlusses auf der Kommunikationsbaugruppe gemäß dieses Anleitung.
ID85	UnderFreqDerating	Der Wechselrichter befindet sich aufgrund einer zu niedrigen Netzfrequenz im Derating [Leistungsreduzierung].	Der Wechselrichter reduziert automatisch die Ausgangsleistung, wenn die Frequenz des Stromnetzes zu niedrig ist. Sobald sich die Netzfrequenz wieder im regulären Bereich befindet, ist das Dera-ting wieder inaktiv.
ID86	Fan4 Alarm	Der Lüfter 4 meldet einen Fehler.	Überprüfen Sie akustisch ob der interne Lüfter fehlerfrei funktio-niert. Wenn keine Fehlerbehebung möglich ist, wenden Sie sich an den REFU Service.
ID87- – ID89		[Reserviert]	-
ID90	Fan3 alarm	Der Lüfter 3 meldet einen Fehler.	Überprüfen Sie akustisch und optisch die fehlerfreie Funktion des betreffenden Lüfters. Wenn keine Fehlerbehebung möglich ist, wenden Sie sich an den REFU Service.
ID91	Fan1 alarm	Der Lüfter 1 meldet einen Fehler.	
ID92	Fan2 alarm	Der Lüfter 2 meldet einen Fehler.	

Tab. 8: **Ereignisliste** mit Fehler- und Hinweismeldungen

ID	Ereignisname	Beschreibung des Ereignisses	Maßnahme
ID93	Lightning protection alarm	Überspannungsschutzmodule (SPD's) wurden ausgelöst.	Überprüfen Sie die Überspannungsschutzmodule (SPD's), wenn keine Fehlerbehebung möglich ist, wenden Sie sich an den REFU Service.
ID94	Software version is not consistent	Softwareversion der Steuerplatine stimmt nicht überein.	Die Software [Firmware] aktualisieren.
ID95	Communication board EEPROM fault	Das EEPROM auf der Kommunikationsplatine ist defekt.	ID95-ID96 sind interne Fehler des Wechselrichters, schalten Sie den DC-Trennschalter aus, warten Sie 5 Minuten und schalten Sie den DC-Trennschalter ein. Wenn keine Fehlerbehebung möglich ist, wenden Sie sich an den REFU Service.
ID96	RTC clock chip anomaly	Der interne RTC-Clock ist im Fehlerzustand.	
ID97	Invalid Country	Der eingestellte Ländercode ist ungültig.	Überprüfen Sie ob der korrekte Ländercode einge stellt ist, falls nicht, den korrekten Ländercode eingeben und den Wechselrichter neu starten. Schalten Sie den DC-Trennschalter aus, warten Sie 5 Minuten und schalten Sie den DC-Trennschalter ein. Wenn keine Fehlerbehebung möglich ist, wenden Sie sich an den REFU Service.
ID98	SD fault	Die microSD-Karte ist fehlerhaft.	Die microSD-Karte ersetzen.
ID99 – 100	–	[Reserviert]	–

⚠ VORSICHT

Heiße Oberflächen

Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen.
Das Produkt kann während des Betriebs heiß werden.



⚠ GEFÄHR

Höhe Spannungen



- ▶ Lebensgefahr durch hohe Spannungen in den spannungsführenden Bauteilen des Wechselrichters, die tödliche Stromschläge verursachen können.
- ▶ Alle Arbeiten am Produkt sind ausschließlich von Elektrofachkräften auszuführen.
- ▶ Vor Arbeiten am Wechselrichter stets freischalten und die fünf Sicherheitsregeln beachten (siehe Kapitel 2.9)
- ▶ Entladezeit von 5 Minuten beachten.

7.1 Wartung

- i** Die Wartungsintervalle sind Herstellerempfehlungen, die bei extremen Umgebungsbedingungen möglicherweise verkürzt werden müssen.

7.1.1 Allgemeine Warnungen

7.1.2 Wartungsintervalle

- * Es können [je nach Standort und Umgebungsbedingungen] kürzere Wartungsintervalle erforderlich sein.

Durchzuführende Maßnahmen

- | Durchzuführende Maßnahmen | Intervall |
|---|------------|
| Reinigung der Lüftergitter (nur 33K-2T). | 12 Monate* |
| Überprüfung der Lüfter auf Funktion und Betriebsgeräusche. | 12 Monate |
| Sichtprüfung des Wechselrichtergehäuses, aller Gummidichtungen und Kabelverschraubungen. | 12 Monate |
| Bei Bedarf den Wechselrichter mit einem trockenen oder leicht befeuchtetem Tuch reinigen. | 12 Monate |

Durchzuführende Maßnahmen	Intervall
Sichtprüfung und gegebenenfalls Reinigung des Kühlkörpers.	12 Monate
Sichtprüfung und Überprüfung aller elektrischen Anschlüsse.	12 Monate
Funktionsprüfung der Isolationsüberwachung.	12 Monate
Überprüfung von AC- und DC-Spannungen.	12 Monate
Überprüfung des Startverhaltens.	12 Monate
Funktionsprüfung des Displays, der Status-LEDs und der Folientasten.	12 Monate
Sichtprüfung der Gerätekennzeichnung (Aufkleber, Typenschild und Warnhinweise) und gegebenenfalls austauschen.	12 Monate
Dokumentation der Betriebsumgebung und des Gerätes mit einer Kamera.	12 Monate

8 Außerbetriebnahme

8.1 Wechselrichter außer Betrieb nehmen

1. AC- und DC-Trennschalter freischalten.
2. 5 Minuten warten, bis der Wechselrichter entladen ist.
3. Elektrische Anschlüsse demontieren.
4. Kommunikationsleitungen und bei Bedarf Zubehör demontieren.
5. Innensechskantschraube an der Wechselrichter-Halterung lösen.
6. Mit zwei Personen den Wechselrichter vorsichtig aus der Wechselrichter-Halterung heraushoben.

8.2 Wechselrichter verpacken

- ▷ Wechselrichter möglichst im Originalkarton verpacken oder einen gleichwertigen Karton verwenden, der für Lasten von mehr als 50 kg geeignet ist.

8.3 Wechselrichter lagern

- ▷ Wechselrichter an einem trockenen Ort mit einer Umgebungstemperatur zwischen -25 und +70 °C lagern.

9 Technische Daten

9.1 DC-Daten

REFUsol-Typ	20K-2T	33K-2T
Artikel-Nr.	850P020.200	850P033.200
Empfohlene max. PV-Leistung	26,6 kWp	44 kWp
Max. DC-Spannung	1 000 V	
DC-Betriebsspannungsreich	230 V – 960 V	
DC-Startspannung	250 V	
DC-Nennspannung	620 V	
Zahl der unabhängigen MPPT	2	
Anzahl der DC-Eingänge pro MPPT	2	3
MPPT-Bereich bei Nennleistung	480 V – 850 V	580 V – 850 V
Max. Leistung pro MPPT-Eingang	13 kW	20 kW
Max. Strom pro MPPT	24 A	30 A

8.4 Wechselrichter entsorgen

Die Verpackung und die ausgetauschten Teile sind nach den Vorschriften des Landes, in dem das Produkt installiert ist, zu entsorgen. Den **REFUsol 20K...33K-2T** nicht im normalen Hausmüll entsorgen. Der **REFUsol 20K...33K-2T** ist RoHS-konform.

Für eine vollständige Rücknahme des Produkts, den REFU Service kontaktieren.

REFUsol-Typ	20K-2T	33K-2T
Artikel-Nr.	850P020.200	850P033.200
Max. Kurzschlussstrom pro MPPT	30 A	37,5 A
DC-Anschluss	MC4	
9.2 AC-Daten		
REFUsol-Typ	20K-2T	33K-2T
Artikel-Nr.	850P020.200	850P033.200
Nennleistung	20 kW	33 kW
Max. AC-Leistung	22 kVA	36,3 kVA
AC-Nennspannung	3/N/PE: 220/380 V, 230/400 V	
Nenn-Frequenz	50, 60 Hz	
Max. AC-Strom	32 A	53 A
Max. Klirrfaktor (THD)	<3 %	
Einstellbarer Leistungsfaktor/-Bereich	1/0,8 induktiv – 0,8 kapazitiv	
AC-Anschluss	Quetschkabelschuhe [M6]	

9.3 Leistung

REFUsol-Typ	20K-2T	33K-2T
Artikel-Nr.	850P020.200	850P033.200
Max. Wirkungsgrad	98,2 %	98,6 %
Europ. Wirkungsgrad	98 %	98,2 %
MPPT Wirkungsgrad	>99,9 %	
Eigenverbrauch Nacht	<1 W	
Einspeisung ab	45 W	
9.4 Sicherheit		
REFUsol-Typ	20K-2T	33K-2T
Artikel-Nr.	850P020.200	850P033.200
DC-Schalter	Integriert	
Schutzfunktionen	Anti-Islanding, DC-Verpolung, Übertemperatur, Überspannung, Überstrom RCD und Isolationsüberwachung	
String-Monitoring	jeder MPPT	
String-Sicherungen	-	

English

Deutsch

9.6 Allgemeine Daten	
REFUsol-Typ	20K-2T 33K-2T
Artikel-Nr.	850P020.200 850P033.200
Schutzklasse	Klasse I
Überspannungskategorie	DC: II AC: III
Verschmutzungsgrad der Umgebung	3
Max. Rückspeise-Strom	0 A
Ausgangs-Kurzschlussstrom	85 A
Ausgangs-Einschaltstrom	48 A
	105 A
	77 A
9.5 Kommunikation	
REFUsol-Typ	20K-2T 33K-2T
Artikel-Nr.	850P020.200 850P033.200
Digitale Eingänge	4 [PN: 0%, 30%, 60%, 100%]
RS485	2
microSD-Karten-Einschub	ja
Ethernet	ja (Art.-Nr. 924023)
WiFi	optional (Art.-Nr. 924022)

REFUsol-Typ	20K-2T	33K-2T
Artikel-Nr.	850P020.200	850P033.200
Umgebungstemperatur	-25 ... +60 °C (>45 Derating)	
Topologie	transformatorlos	
Schutzzart [IEC 60529]	IP65	
Zulässiger Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit	0 – 100%	
Max. Aufstellhöhe	2 000 m über NNH	
Geräuschpegel	<30 dBA	<45 dBA
Kühlung	natürliche Lüfter	Konvektion
Abmessungen (H x B x T)	666 x 528 x 254 mm	
Gewicht	37 kg	39,5 kg
Anzeige/Bedienfeld	LCD-Display mit Tasten und Status-LED	
Zertifikate	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61000-3-11, EN 61000-3-12, IEC 62109-1/2, IEC 62116, IEC 61727, IEC 61683, IEC 60068(1,2,14,30), VDE 0126, EN 50549-1, VDE AR-N 4105:2018-11, VDE AR-N 4110:2018-11	

REFU Elektronik GmbH
Marktstraße 185
72793 Pfullingen, GERMANY
© +49 7121 4332 0
© +49 7121 4332 333 (Service)
FAX +49 7121 4332 140
✉ info@refu.com
✉ service.energy@refu.com
🌐 www.refu.com/solarlosungen

REFU

© REFU Elektronik GmbH

Die Vervielfältigung, Verbreitung und Nutzung dieses Dokuments sowie die Weitergabe seines Inhalts an Dritte ohne ausdrückliche Genehmigung sind untersagt.
Zwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Designeintragung vorbehalten.

Die angegebenen Daten dienen nur zur Beschreibung des Produkts und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im rechtlichen Sinne zu verstehen. Das Recht zur Änderung des Inhalts dieser Dokumentation und der Verfügbarkeit der Produkte bleibt vorbehalten.