

# REFUSOL® – Solarwechselrichter REFUSOL 006K

# Bedienungsanleitung

Version 07



#### BA\_REFUSOL 006K\_V07\_DE

Titel **REFUSOL®**– Solarwechselrichter

Art der Dokumentation Bedienungsanleitung

Herausgeber RefuSol GmbH

Uracher Straße 91 • D-72555 Metzingen

Telefon: +49 (0) 7123 969-102 • Fax +49 (0) 7123 969-333

www.refusol.com

Rechtsvorbehalt Alle Angaben in dieser Dokumentation wurden mit größter Sorgfalt

erstellt und geprüft. Trotzdem können Fehler oder Abweichungen aufgrund des technischen Fortschritts nicht ganz ausgeschlossen werden.

Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen.

Die jeweils aktuelle Version ist unter www.refusol.com erhältlich.

Urheberrecht Die in dieser Dokumentation enthaltenen Angaben sind Eigentum der

RefuSol GmbH. Die Verwertung sowie die Veröffentlichung dieser Dokumentation auch in Auszügen, bedarf der schriftlichen Zustimmung

der RefuSol GmbH.

Warenzeichen REFUSOL® ist eine eingetragene Marke der RefuSol GmbH

Kennzeichnung Ausgabestand Bemerkungen

BA\_REFUSOL 006K\_V07\_DE MH

# Inhaltsverzeichnis

1	Sich	nerheitshinweise für den REFU <i>SOL</i> ®	5
	1.1	Einleitung	5
	1.2	Erläuterungen	5
	1.3	Gefahren durch falschen Gebrauch	6
	1.4	Allgemeines	7
	1.5	Schutz gegen Berühren elektrischer Teile	8
	1.6	Schutz vor magnetischen und elektromagnetischen Feldern bei Betrieb und Montage	9
	1.7	Schutz gegen Berühren heißer Teile	9
	1.8	Schutz bei Handhabung und Montage	10
	1.9	Entsorgung	10
2	Bes	chreibung REFU <i>SOL</i> ® 004K, 005K und 006K	11
3	Mor	ntage	12
	3.1	Lieferumfang	12
	3.2	Auspacken	12
	3.3	Montage des Wechselrichters	13
	3.4	Anschluss des Wechselrichters	18
4	Inbe	etriebnahme	26
	4.1	Erstinbetriebnahme Wechselrichter	27
5	Bed	ienung	33
	5.1	DC-Trenner	33
	5.2	Anzeige und Bedienung	34
	5.3	Standardbildschirm	36
	5.4	Hauptmenü	36
	5.5	Betriebsanzeige	37
	5.6	Einstellungen	40
	5.7	Informationen	48
	5.8	Fehleranzeige	
	5.9	Fernüberwachung von REFUSOL®	53
6	Serv	vice - Menü	54
7	War	tung	57
	7.1	Wartung	57
	7.2	Reinigung	57
8 Außerbetriebnahme		erbetriebnahme	58
9	Fehlersuche		

# BA\_REFUSOL 006K\_V07\_DE

10	Technische Daten	64
11	Kontakt	66
12	Zertifikate	67
13	Notizen	68

# 1 Sicherheitshinweise für den REFUSOL®

### 1.1 Einleitung

Folgende Hinweise sind vor der ersten Inbetriebnahme der Anlage zur Vermeidung von Körperverletzungen und / oder Sachschäden zu lesen. Diese Sicherheitshinweise sind jederzeit einzuhalten.

Vor Inbetriebnahme dieses Gerätes wird dringend empfohlen alle mitgelieferten Unterlagen sorgfältig durchzulesen. Dies gilt auch für die Sicherheitsinstruktionen und alle anderen Benutzerhinweise vor jeder Arbeit mit diesem Gerät. Sollten Ihnen keine Benutzerhinweise für das Gerät zur Verfügung stehen, wenden Sie sich an die RefuSol GmbH. Verlangen Sie die unverzügliche Übersendung dieser Unterlagen an den oder die Verantwortlichen für den sicheren Betrieb des Gerätes.

Bei Verkauf, Verleih und/oder anderweitiger Weitergabe des Gerätes, sind diese Sicherheitshinweise ebenfalls mitzugeben.



**WARNUNG** 

Unsachgemäßer Umgang mit diesen Geräten und Nichtbeachten der hier angegebenen Warnhinweise sowie unsachgemäße Eingriffe in die Sicherheitseinrichtung und das Gerät können zu Sachschaden, Körperverletzung, elektrischem Schlag oder im Extremfall zum Tod führen.

### 1.2 Erläuterungen

Die Sicherheitshinweise beschreiben folgende Gefahrenklassen nach ANSI:

Warnsymbol mit Signalwort	Gefahrenklasse nach ANSI
g.	Die Gefahrenklasse beschreibt das Risiko bei Nichtbeachten des Sicherheitshinweises:
GEFAHR	Tod oder schwere Körperverletzung werden eintreten.
WARNUNG	Tod oder schwere Körperverletzung können eintreten.
VORSICHT	Körperverletzung oder Sachschaden können eintreten.

Bild 1 Gefahrenstufen (nach ANSI)

### 1.3 Gefahren durch falschen Gebrauch



**GEFAHR** 

Hohe elektrische Spannung und hoher Arbeitsstrom! Lebensgefahr oder schwere Körperverletzung durch elektrischen Schlag!



Hohe elektrische Spannung durch falschen Anschluss! Lebensgefahr oder Körperverletzung durch elektrischen Schlag!

**WARNUNG** 



**WARNUNG** 

Gesundheitsgefahr für Personen mit Herzschrittmachern, metallischen Implantaten und Hörgeräten in unmittelbarer Umgebung elektrischer Ausrüstungen!



**VORSICHT** 

Heiße Oberflächen auf Gerätegehäuse möglich! Verletzungsgefahr! Verbrennungsgefahr!



**VORSICHT** 

Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Handhabung! Körperverletzung durch Quetschen, Scheren, Schneiden, Stoßen.

### 1.4 Allgemeines

- Bei Schäden infolge von Nichtbeachtung der Warnhinweise in dieser Betriebsanleitung übernimmt die RefuSol GmbH keine Haftung.
- Vor der Inbetriebnahme sind die Betriebs-, Wartungs- und Sicherheitshinweise durchzulesen.
- Der einwandfreie und sichere Betrieb dieses Gerätes setzt sachgemäßen und fachgerechten Transport, Lagerung, Montage und Installation sowie sorgfältige Bedienung und Instandhaltung voraus.
- Für den Umgang mit elektrischen Anlagen ausgebildetes und qualifiziertes Personal einsetzen.

Nur entsprechend ausgebildetes und qualifiziertes Personal sollte an diesem Gerät arbeiten. Qualifiziert ist das Personal, wenn es mit Montage, Installation und Betrieb des Produkts sowie mit allen Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen gemäß dieser Betriebsanleitung ausreichend vertraut ist.

Ferner ist es ausgebildet, unterwiesen oder berechtigt, Stromkreise und Geräte gemäß den Bestimmungen der Sicherheitstechnik ein- und auszuschalten, zu erden und gemäß den Arbeitsanforderungen zweckmäßig zu kennzeichnen. Es muss eine angemessene Sicherheitsausrüstung besitzen und in erster Hilfe geschult sein.

- Nur vom Hersteller zugelassene Zubehör- und Ersatzteile verwenden.
- Es sind die Sicherheitsvorschriften und -bestimmungen des Landes, in dem das Gerät zur Anwendung kommt, zu beachten.
- Die in der Produktdokumentation angegebenen Umgebungsbedingungen müssen eingehalten werden.
- Die Inbetriebnahme ist solange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Anlage, in der die Produkte eingebaut sind, den nationalen Bestimmungen und Sicherheitsregeln der Anwendung entsprechen.
- Der Betrieb ist nur bei Einhaltung der nationalen EMV-Vorschriften für den vorliegenden Anwendungsfall erlaubt.
- Die Einhaltung der durch die nationalen Vorschriften geforderten Grenzwerte liegt in der Verantwortung der Hersteller der Anlage oder Maschine.
  - Europäische Länder: EG-Richtlinie 2004/108/EG (EMV-Richtlinie).
- Die technischen Daten, die Anschluss- und Installationsbedingungen sind der Produktdokumentation zu entnehmen und unbedingt einzuhalten.

# 1.5 Schutz gegen Berühren elektrischer Teile



Hinweis:

Dieser Abschnitt betrifft nur Geräte und Komponenten von Geräten mit Spannungen über 50 Volt.

Werden Teile mit Spannungen größer 50 Volt berührt, können diese für Personen gefährlich werden und zu elektrischem Schlag führen. Beim Betrieb elektrischer Geräte stehen zwangsläufig bestimmte Teile dieser Geräte unter gefährlicher Spannung.

# Hohe elektrische Spannung! Lebensgefahr, Verletzungsgefahr durch elektrischen Schlag oder schwere Körperverletzung!

- ⇒ Die Installation des REFUSOL® darf nur von ausgebildetem Fachpersonal erfolgen. Weiter muss der Installateur von zuständigen Energieversorgungsunternehmen zugelassen sein.
- ⇒ Bedienung, Wartung und / oder Instandsetzung dieses Gerätes darf nur durch für die Arbeit an oder mit elektrischen Geräten ausgebildetes und qualifiziertes Personal erfolgen.
- ⇒ Die allgemeinen Errichtungs- und Sicherheitsvorschriften zu Arbeiten an Starkstromanlagen beachten.
- ⇒ Vor dem Einschalten muss der feste Sitz (Arretierung) der Anschlussstecker überprüft werden.
- ⇒ Die Anschlussstecker des PV-Generators dürfen erst abgezogen werden, wenn der DC-Trennschalter am REFUSOL® auf "OFF" steht. Vor dem Ziehen des Netzsteckers ist die Netzzuleitung Freizuschalten und gegen Wiedereinschalten zu sichern.
- ⇒ Der Betreiber hat alle oben genannten Punkte jederzeit einzuhalten.



# 1.6 Schutz vor magnetischen und elektromagnetischen Feldern bei Betrieb und Montage

Magnetische und elektromagnetische Felder, die in unmittelbarer Umgebung von stromführenden Leitern bestehen, können eine ernste Gefahr für Personen mit Herzschrittmachern, metallischen Implantaten und Hörgeräten darstellen.

Gesundheitsgefahr für Personen mit Herzschrittmachern, metallischen Implantaten und Hörgeräten in unmittelbarer Umgebung elektrischer Ausrüstungen!

- ⇒ Personen mit Herzschrittmachern und metallischen Implantaten ist der Zugang zu folgenden Bereichen untersagt:
  - Bereiche, in denen elektrische Geräte und Teile montiert, betrieben oder in Betrieb genommen werden.
- ⇒ Besteht die Notwendigkeit für Träger von Herzschrittmachern derartige Bereiche zu betreten, so ist das zuvor von einem Arzt zu entscheiden. Die Störfestigkeit von bereits oder künftig implantierten Herzschrittmachern ist sehr unterschiedlich, somit bestehen keine allgemein gültigen Regeln.
- ⇒ Personen mit Metallimplantaten oder Metallsplittern sowie mit Hörgeräten haben vor dem Betreten derartiger Bereiche einen Arzt zu befragen, da dort mit gesundheitlichen Beeinträchtigungen zu rechnen ist.



### 1.7 Schutz gegen Berühren heißer Teile

Heiße Oberflächen auf Gerätegehäuse möglich! Verletzungsgefahr! Verbrennungsgefahr!



**VORSICHT** 

- ⇒ Gehäuseoberfläche in der Nähe von heißen Wärmequellen nicht berühren! Verbrennungsgefahr!
- ⇒ Vor dem Berühren des Gerätes 15 Minuten abkühlen lassen.
- ⇒ Das Gehäuseoberteil sowie der Kühlkörper können bei einer Umgebungstemperatur von 45°C eine Oberflächentemperatur von 75°C annehmen!

# 1.8 Schutz bei Handhabung und Montage

Handhabung und Montage bestimmter Teile und Komponenten in ungeeigneter Art und Weise kann unter ungünstigen Bedingungen zu Verletzungen führen.

# Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Handhabung! Körperverletzung durch Quetschen, Scheren, Schneiden, Stoßen und Heben!

- ⇒ Die allgemeinen Errichtungs- und Sicherheitsvorschriften zu Handhabung und Montage beachten.
- ⇒ Das Gewicht des REFUSOL® beträgt 28Kg!
- ⇒ Geeignete Montage- und Transporteinrichtungen verwenden.
- $\Rightarrow$  Einklemmungen und Quetschungen durch geeignete Vorkehrungen vorbeugen.
- $\Rightarrow\,$  Nur geeignetes Werkzeug verwenden. Sofern vorgeschrieben, Spezialwerkzeug benutzen.
- ⇒ Hebeeinrichtungen und Werkzeuge fachgerecht einsetzen.
- ⇒ Wenn erforderlich, geeignete Schutzausstattungen (zum Beispiel Schutzbrillen, Sicherheitsschuhe, Schutzhandschuhe) benutzen.
- ⇒ Nicht unter hängenden Lasten aufhalten.
- ⇒ Auslaufende Flüssigkeiten am Boden wegen Rutschgefahr sofort beseitigen.

# 1.9 Entsorgung

**VORSICHT** 



Verpackung und ersetzte Teile gemäß den Bestimmungen des Landes, in dem das Gerät installiert wurde, entsorgen.

REFUSOL Wechselrichter nicht mit dem Hausmüll entsorgen



Hinweis:

Der REFU*SOL*<sup>®</sup> ist RoHS – konform. Somit kann das Gerät bei den kommunalen Stellen zur Entsorgung für Haushaltsgeräte abgegeben werden.

RefuSol GmbH nimmt REFUSOL® Wechselrichter vollständig zurück. Wenden Sie sich dafür an den Service!

# 2 Beschreibung REFU*SOL®* 004K, 005K und 006K

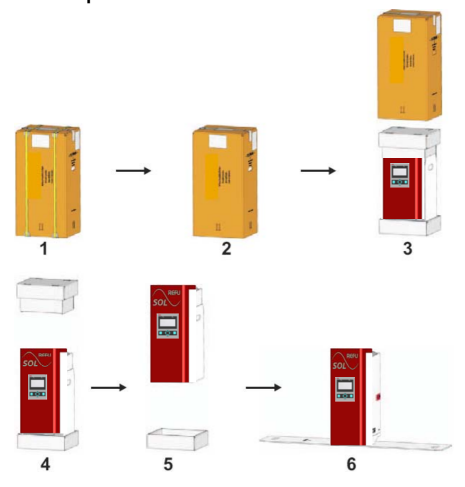
Der REFUSOL® ist ein trafoloser, einphasiger Solarwechselrichter, der in jedem Betriebspunkt mit besonders hohem Wirkungsgrad arbeitet und für den Anschluss eines PV-Generators mit einer Leistung von 4 kW bis zu 6 KW geeignet ist. Eine interne Temperaturüberwachung schützt das Gerät bei Überschreitung der zulässigen Umgebungstemperatur. Alle elektrischen Anschlüsse werden ausschließlich mit verriegelbaren Steckern hergestellt. Außerdem verfügt der REFUSOL® über einen integrierten DC-Trennschalter nach EN 60947-3, der den Gesamtaufwand des Installateurs beträchtlich verringert. Zur Kommunikation bietet der REFUSOL® die gängige Schnittstelle RS485. Mittels eines beleuchteten Graphikdisplays wird der Verlauf der Einspeiseleistung und anderer Daten in übersichtlicher Weise dargestellt. Zusätzlich bietet ein 6-Tasten-Bedienfeld unterhalb des Displays einen hervorragenden Bedien- und Navigationskomfort. Durch die Ausführung in Schutzart IP66 lässt sich der REFUSOL® nahezu uneingeschränkt im Außenbereich montieren.

# 3 Montage

# 3.1 Lieferumfang

- Wechselrichter
- Wandhalter
- Kurzanleitung

# 3.2 Auspacken



Wechselrichter wie folgt auspacken:

- 1. Karton gemäß Aufschrift senkrecht stellen.
- 2. Sicherungsbänder trennen, ohne den Karton zu beschädigen.
- 3. Kartonhülle entfernen.
- 4. Deckelpolster abnehmen.
- 5. Wechselrichter an den Grifföffnungen aus dem Bodenpolster heben.
- 6. Wechselrichter abstellen.

# 3.3 Montage des Wechselrichters

#### Lebensgefahr durch Stromschlag!



 $\Rightarrow$  Wechselrichter ausschließlich durch REFUSOL® -Service oder von REFU autorisierter Servicepartner öffnen lassen.

**GEFAHR** 



**GEFAHR** 

#### Lebensgefahr durch falsch angeschlossene Wechselrichters!

- ⇒ Wechselrichter ausschließlich von ausgebildeten Fachpersonal installieren lassen.
- ⇒ Das ausgebildete Fachpersonal benötigt die Zulassung der zuständigen Energieversorger.



**GEFAHR** 

#### Lebensgefahr durch Herabfallen des Wechselrichters!

- ⇒ Der Montagewand und dem Gerätegewicht angemessene Befestigungsmittel verwenden.
- ⇒ Bei Montage und Demontage Sicherheitsschuhe tragen.



# VORSICHT

#### Sachbeschädigung durch ungeschützte Montage!

⇒ Zulässige Umgebungstemperatur beachten (siehe Kap. 11 Technische Daten).



**VORSICHT** 

#### Sachbeschädigung durch übermäßige Staubentwicklung!

- ⇒ Die Schutzart IP66 gilt nicht für die Kommunikationsschnittstelle.
- ⇒ Übermäßige Staubentwicklung vermeiden.
- ⇒ Staubentwicklung mit elektrisch leitfähigen Staubpartikeln vermeiden.



Hinweis:

RefuSol GmbH empfiehlt, den Wechselrichter nicht in Wohnräumen zu montieren.

#### Gehäusedeckel



Bild 2 Protector entfernen

- (1) Zur Demontage: Gehäusedeckel-Sicherungsschraube lösen.
- (2) Gehäusedeckel leicht vorziehen
- (3) Gehäusedeckel anheben
- (4) Gehäusedeckel nach Vorne wegnehmen

#### Wandhalterung

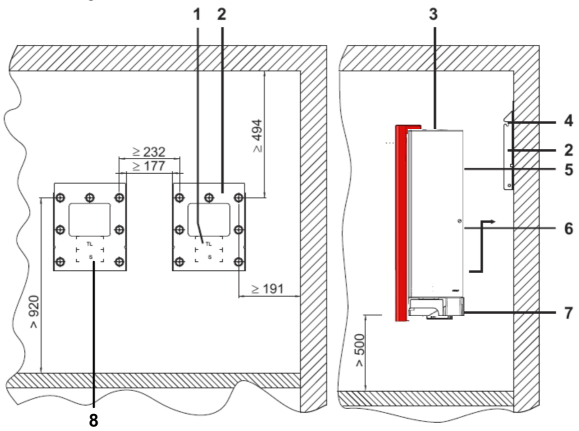


Bild 3 Abstände für die Position der Wandhalterung

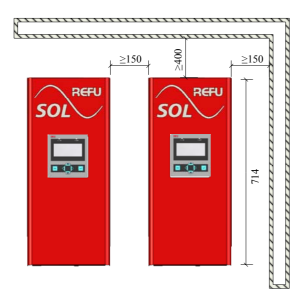
- (1) Display-Position
- (2) Wandhalterung
- (3) Lüftungsöffnungen
- (4) Kulisse für Aufhängebolzen
- (5) Aufhängebolzen
- (6) Arretierschraube
- (7) Griffmulden
- (8) weiterer Wechselrichter

#### Wandhalterung wie folgt montieren:

- Wandhalterung (2) von der Rückseite des Wechselrichters abschrauben.
- zwei Arretierschrauben sichern den Wechselrichter in der Wandhalterung.
- Ein Papierstreifen mit Schlossaufdruck kennzeichnet die Arretierschraube (6). Papierstreifen nicht entfernen!
- Befestigungslöcher mittels Wandhalterung anzeichnen.
- Maße und Abstände einhalten.
- 50 cm Mindestabstand zum Boden einhalten.
- Die spätere Display-Position (1) ist als Kontur in die Wandhalterung eingestanzt.
- Die Display-Position (1) f
  ür die REFUSOL<sup>®</sup> Serie ist mit TL gekennzeichnet.
- Befestigungslöcher bohren und dübeln.
- Wandhalterung (2) festschrauben.



#### Wechselrichter



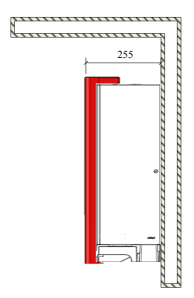


Bild 4 Abstände bei der Montage der Wechselrichter

Wechselrichter wie folgt montieren:

- 50 cm Mindestabstand zum Boden einhalten.
- Kühlkörper des Wechselrichters in die Wandhalterung (2) schieben. Die äußeren Kühlrippen als Führung in der Wandhalterung (2) verwenden.
- Wechselrichter an den Griffmulden (7) nach oben schieben bis die Aufhängebolzen (5) beidseitig in die Kulissen für Aufhängebolzen (4) fallen.
- · Wechselrichter absenken.

Die Aufhängebolzen (5) sitzen in den Kulissen.

- Prüfen, ob Mindestabstände vorhanden sind (siehe Abb. 4).
- Prüfen, ob Wechselrichter korrekt in Wandhalterung hängt.
- Durch Einschrauben an der gekennzeichneten Stelle (Papierstreifen) und Festziehen der Arretierschraube (6) Wechselrichter sichern.
- Sicherstellen, dass Arretierschraube (6) zur Demontage des Wechselrichters zugänglich ist.

#### 3.4 Anschluss des Wechselrichters



#### **GEFAHR**

#### Lebensgefahr durch hohe Wechselspannung!

- ⇒ Vor dem Anschließen des Wechselrichter Netzspannung (AC Seite) abschalten (Sicherung).
- ⇒ Wechselrichter ausschließlich an TN- oder TT-Netze (siehe IEC60364-1) mit 230V anschließen.

#### Lebensgefahr durch hohe Gleichspannung!



**GEFAHR** 

- ⇒ Vor dem Anschließen des Wechselrichters prüfen, ob Spannung am generatorseitigen Gleichspannungsanschluss anliegt.
- ⇒ Vor dem Anschließen des Wechselrichters prüfen, ob die Polarität der Spannung korrekt ist.
- ⇒ Bei anliegender Spannung isolierende Schutzkleidung und Gesichtsschutz tragen.
- ⇒ DC-Kabel ausschließlich entfernen, wenn der Wechselrichter außer Betrieb ist.

#### MangeInde Funktion durch unangemessene Kabel!



**VORSICHT** 

- ⇒ Sicherstellen, dass Leitungsquerschnitte und Absicherungen nach VDE 100 Teil 430 ausgeführt sind.
- ⇒ Sicherstellen, dass zwischen zwei Wechselrichtern die Länge der Netzkabel max. 30 m beträgt.
- ⇒ Für die Gleichstromleitungen mindestens einen Querschnitt von 2,5mm² verwenden.
- $\Rightarrow$  Sicherstellen, dass der max. Netzleitungswiderstand von 0,5 $\Omega$  nicht überschritten wird.

# <u>^!</u>

#### **VORSICHT**

#### Sachbeschädigung durch zu hohe Spannung!

- ⇒ Sicherstellen, dass die max. Gleichspannung nicht überschritten wird (siehe Kap. 11 Technische Daten).
- ⇒ Ausschließlich Sicherheitskleinspannung am Kontakt der Meldeeinrichtung anschließen.

#### **Anschlussseite**

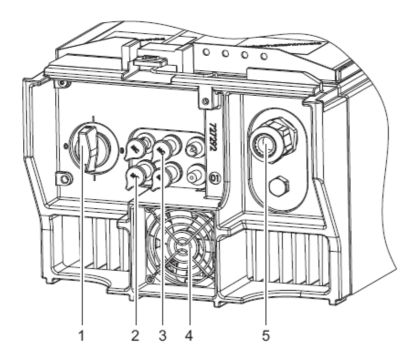


Bild 5 Anschlussseite Wechselrichter

- (1) Schaltknebel DC-Trenner
- (2) Gleichspannungsanschlüsse -
- (3) Gleichspannungsanschlüsse +
- (4) Lüfter (nicht bei 4300 TL)
- (5) Durchführung für Wechselspannungskabel

#### Wechselspannungsanschluss



#### Zerstörung des Wechselrichters durch hohe Wechselspannung!

⇒ Wechselrichter niemals zwischen zwei Phasen anschließen.

#### **VORSICHT**

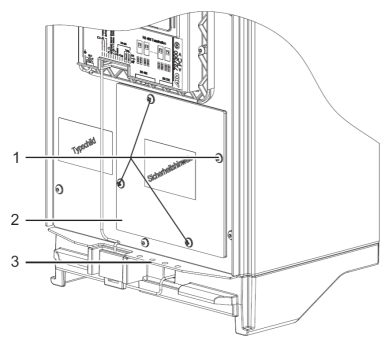


Bild 6 Abdeckung Wechselspannungsanschluss

Wechselspannungsanschluss wie folgt herstellen:

- Abdeckung des Wechselspannungs-Anschlussbereichs (2) öffnen.
- Schrauben in Ablage (3) legen.
- Kabel durch Durchführung für Wechselspannungs-Anschlusskabel führen.



Hinweis: Geeigne

Geeignet für Kabeldurchmesser von 12 bis 21 mm².

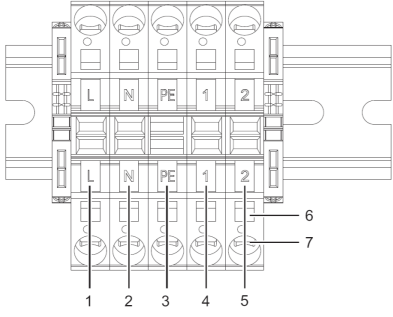


Bild 7 Netzanschluss

- (1) L1 (Einspeisephase)
- (2) N
- (3) PE
- (4) L2 (ausschließlich bei 3-phasiger ENS)
- (5) L3 (ausschließlich bei 3-phasiger ENS)
- (6) Eintriegelungsöffnung
- (7) Kabeleinführung

#### Zum Anschließen der Kabel:

- Zum typabhängigen AC-Strom passende Leitungen verwenden.
- Leitungen entsprechend absichern.
- Schraubendreher in Entriegelungsöffnung (6) stecken und auf Entriegelung drücken.
- Kabel bis zum Anschlag in Kabeleinführung (7) schieben. Sicherstellen, dass keine unisolierten Kabelteile sichtbar sind.
- Entriegelung lösen.
- Schraubendreher herausziehen.



Hinweis:

Klemme geeignet für Kabeldurchmesser von 2,5 bis 10 mm².

Um Schutzgrad IP66 zu gewährleisten:

• Dichtung zwischen Abdeckung und Gehäuse verwenden.

Nach Abschluss des Wechselspannungsanschlusses:

- Abdeckung des Wechselspannungs-Anschlussbereichs schließen.
- Abdeckung verschrauben.

#### Gleichspannungsanschluss

Gleichspannungsanschluss wie folgt herstellen:

- Am Gleichspannungseingang durch Kabel mit DC-Stecker die Verbindung zum Solar-Paneel herstellen.
- Bei mehr als einem angeschlossenen Strang, sicherstellen, dass Anzahl und Art der Solarmodule und die PV-Leistung in jedem Strang identisch sind.
- Schutzkappen auf unbenutzte Steckverbinder stecken.

#### Netzwerkanschlüsse

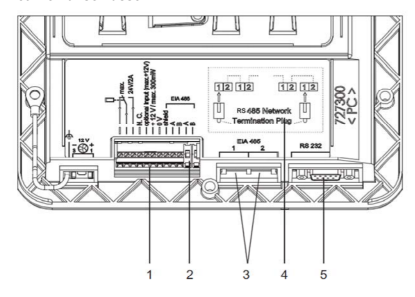


Bild 8 Anordnung der Netzwerkanschlüsse

- (1) Klemmleiste
- (2) Schraubenanschluss für RS 485 Busleitung
- (3) Netzwerkanschlüsse nach RS485
- (4) Schema zum Anschluss des Abschlusswiderstands (Terminator)
- (5) PC-Schnittstelle nach RS232 (ausschließlich für Service-Zwecke)



Hinweis:

Klemmleiste ist durch Abdeckung geschützt.

#### Klemmleiste

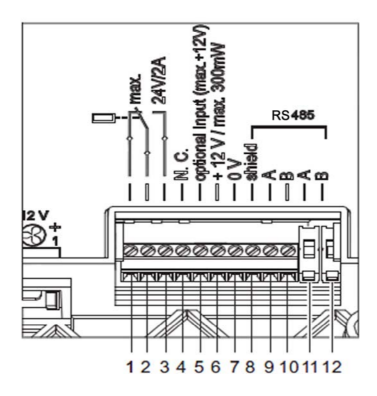


Bild 9 Anordnung der Klemmleistenanschlüsse

#### Anschlüsse Klemmleiste:

- 1. Alarmkontakt (Öffnerkontakt)
- 2. Alarmkontakt (Mittelkontakt)
- 3. Alarmkontakt (Schließerkontakt)
- 4. nicht belegt
- 5. Eingang, max. 12 V (Option)
- 6. ext. Versorgungsspannung 12 V, max. 300mW
- 7. ext. Versorgungsspannung 0 V
- 8. Abschirmung RS485
- 9. Leitung A der RS485-Busleitung
- 10. Leitung B der RS485-Busleitung
- 11. Leitung A der RS485-Busleitung
- 12. Leitung B der RS485-Busleitung



Hinweis: Es ist möglich, bis zu 32 REFU*SOL*® Wechselrichter anzuschliessen.

#### **Anschluss im Netzwerk**

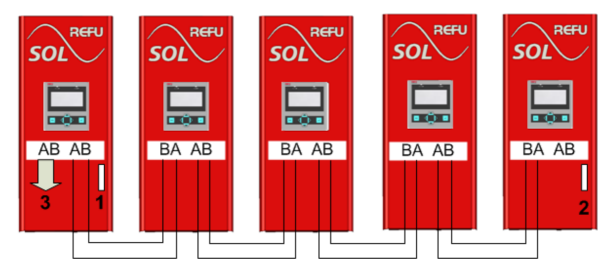


Bild 10 Aufbau des Netzwerks

- (1) Abschlusswiderstand
- (2) Abschlusswiderstand
- (3) Überwachungsportal



⇒ Sicherstellen, dass Leitungen A und B korrekt belegt sind.

Sachbeschädigung durch vertauschte Leitungen!

⇒ Ausschließlich CAT-5-Kabel mit verdrillten Leitungen und Abschirmungen verwenden

#### Anschluss am Netzwerk wie folgt herstellen:

- An serieller Schnittstelle RS485 durch ein Kabel mit RJ45-Steckern oder Kabel am Klemmenstecker (Anschluss A und B) die Verbindung zwischen den Wechselrichtern bzw. Wechselrichtern und Überwachungsgeräten herstellen (Bild 10).
- An beiden offenen Enden des Netzwerkes (Am ersten und letzten Wechselrichter im REFUSOL® -Netzwerk) den mitgelieferten Terminierungsstecker (RJ45 Blinstecker) an den Netzwerkanschlüssen 1 und 2 einstecken. Der Terminierungsstecker ist mit einem untenstehenden Aufkleber auf der Rückseite des Gehäusedeckels befestigt.

Netzwerk **Terminierungsstecker** 

Network **Termination Plug** 

Bild 11 Hinweisaufkleber Terminierung



Hinweis:

Gesteckte Terminierungsstecker gewährleisten ein funktionierendes Netzwerk.



#### **Alarmkontakt**

- An potentialfreiem Kontakt Meldeeinrichtung anschließen.
  - Bei einem Fehler schließt der Kontakt und aktiviert bei Bedarf die Meldeeinrichtung (optisch bzw. akustisch).
  - Einstellung: siehe Menü Einstellungen  $\rightarrow$  Funktion Alarmkontakt
- Als Versorgungsspannung ausschließlich Sicherheitskleinspannung. (SELV) mit max. 24V verwenden.

#### Gehäusedeckel montieren

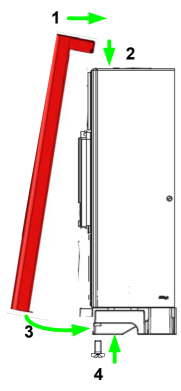


Bild 12 Gehäusedeckel montieren

- (1) Zur Montage: Gehäusedeckel von Vorne zuführen.
- (2) Gehäusedeckel hinter der Führungsschiene absenken
- (3) Gehäusedeckel unten an das Gerät führen
- (4) Sicherungsschraube eindrehen

#### 4 Inbetriebnahme



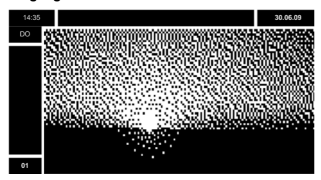
Hinweis:

Der Wechselrichter schaltet unabhängig vom Bedarf beim Beginn der Einspeisung (z. B. jeden Morgen) kurzzeitig den Lüfter ein. Während der Einspeisung schaltet der Wechselrichter den Lüfter bei Bedarf ein.

Während der Inbetriebnahme werden Grundeinstellungen, wie Sprachauswahl, Datum- und Uhrzeiteinstellungen, vorgenommen.

Der Wechselrichter, an dem keine Eingabe vorgenommen wird, zeigt je nach Menü andere Bildschirminhalte an. Wenn keine Eingabe möglich ist, zeigt der Wechselrichter das Eingangsbild.

#### Eingangsbild



Nach der Eingabe zeigt der Wechselrichter bei Neustart die Standardeinstellung.



Alle während der Konfiguration nicht bedienten Wechselrichter zeigen den Startbildschirm.



Hinweis:

Wenn Parameter des Wechselrichters an besondere Anforderungen des Energieversorgers angepasst wurden, zeigt der Starbildschirm einen entsprechenden Hinweis. Nach Änderung von Parametern erscheint folgende Anzeige:



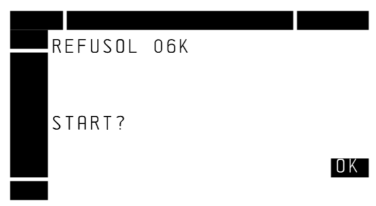
# 4.1 Erstinbetriebnahme Wechselrichter

- Netzspannungsversorgung zuschalten (Sicherung).
- Schaltknebel auf 1 stellen.

Der Wechselrichter wird mit Spannung versorgt.

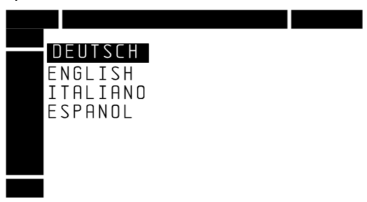
Konfiguration durch folgende Dialoge.

#### Start Erstinbetriebnahme



Taste	Funktion		
OK	Konfigurationsvorgang Wechselrichter starten	mit	diesem

#### **Sprachauswahl**



Taste	Funktion
▲▼	Sprache wählen
OK	Gewählte Sprache übernehmen

#### Wechselrichter-Nummerierung

Die Wechselrichter-Nummerierung erfolgt manuell. Die Nummer des Wechselrichters wird im Bildschirm links unten gezeigt.

Bildschirm Wechselrichter-Nummerierung



Taste	Funktion
<b>4</b> >	JA = Wechselrichter benutzerdefiniert nummerieren.
	<b>NEIN</b> = Wechselrichter-Nummerierung unverändert übernehmen.
OK	Auswahl bestätigen

#### Nach Auswahl NEIN:

Wechselrichter übernimmt die angezeigte Nummer und wechselt in den Bildschirm Einstellung Datum.

#### Nach Auswahl JA:

zeigt das Display folgenden Bildschirm an.





Taste	Funktion
<b>▲</b> ▼	Gerätenummer einstellen
OK	Auswahl bestätigen

#### **Beispiel**

Nach Betätigung von zweimaliger ▲-Taste am Wechselrichter erhält dieser die Nr. 3. Das Display zeigt die Nummer. Nach Betätigen der OK-Taste am Wechselrichter erhält dieser die angewählte Nummer.



Taste	Funktion
OK	Nächste Nummer

#### Ländercode

Im Menü **Ländercode** erfolgt die Einstellung des Landes, in dem der Wechselrichter betrieben wird. Abhängig vom gewählten Land erfolgt automatisch die Einstellung länderspezifische Netzbedingungen.



Hinweis:

Ändern der Einstellung ist bis 4 Stunden nach Einstellung und Beginn der Einspeisung in das Versorgungsnetz möglich. Ohne Einspeisung verlängert sich der Zeitraum. Nach Ablauf der Zeit ist das Ändern der Einstellung unmöglich.



Taste	Funktion
▲▼	Land wählen
OK	Auswahl übernehmen

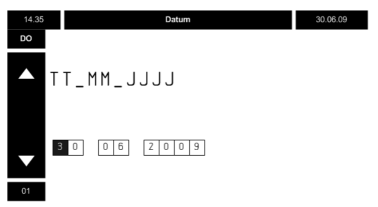
Um den Ländercode zu wählen:

Gewünschtes Land wählen.

Taste OK drücken.

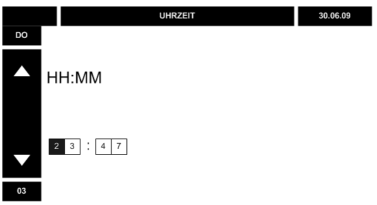


#### **Datum**



Taste	Funktion
▲▼	Ziffer erhöhen bzw. verringern
<b>4</b> >	Nächste bzw. vorherige Stelle wählen.
OK	Eingestelltes Datum übernehmen.

#### Uhrzeit



Taste	Funktion
▲▼	Ziffer erhöhen bzw. verringern
<b>4</b> >	Nächste bzw. vorherige Stelle wählen.
OK	Eingestellte Uhrzeit übernehmen.



Hinweis:

Ändern des Datums oder der Uhrzeit führt möglicherweise zum Überschreiben gespeicherter Daten oder zu Lücken in der Datenaufzeichnung.



Um die eingestellte Uhrzeit zu übernehmen:

- UEBERNEHMEN wählen.
- Taste OK drücken.

Um die Uhrzeit neu einzustellen:

- ZURUECK wählen.
- Taste OK drücken.

# 5 Bedienung

#### 5.1 DC-Trenner



Hinweis:

Eine Banderole am Unterteil des Wechselrichters zeigt, wo der DC-Trenner eingebaut ist.

Der DC-Trenner ermöglicht das An- und Abschalten des Solargenerators.

Um den Solargenerator zuzuschalten:

DC-Trenner auf 1 stellen.

Um den Solargenerator abzuschalten:

• DC-Trenner auf 0 stellen.



Hinweis:

Es wird empfohlen den DC-Trenner eimal jährlich zu betätigen, um Verschweissen der Kontakte zu verhindern.

Weiterhin wird empfohlen vorher die Netzspannung abzuschalten, um den Kontaktverschleiss zu verringern.

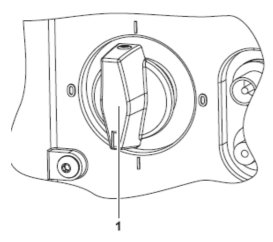


Bild 13 DC-Trenner

(1) DC-Trenner

# 5.2 Anzeige und Bedienung



Hinweis:

Wenn ca. 2 Minuten keine Eingabe erfolgt, zeigt das Display während des Einspeisebetriebes den Standardbildschirm.

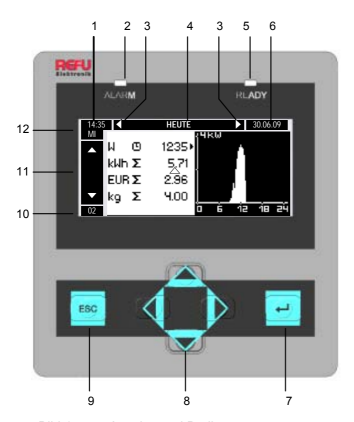


Bild 14 Anzeige und Bedienung

- (1) Uhrzeit
- (2) LED rot
- (3) Scrollpfeile horizontal
- (4) Titel
- (5) LED grün
- (6) Datum
- (7) Taste OK
- (8) Taste Navigation
- (9) Taste ESC
- (10) Wechselrichter-Nummer
- (11) Scrollpfeile vertikal
- (12) Wochentag

#### Uhrzeit

Anzeige der Uhrzeit im 24-Stunden-Format

#### **LEDs**

Zwei LEDs zeigen die Zustände des Wechselrichters

#### **LED** rot

Die LED rot zeigt Folgendes an:

Anzeige	Bedeutung
LED ist Aus	Normalbetrieb
LED blinkt	Fehler
	Kontakt für Meldeeinrichtung schließt (abhängig von gewählter Einstellung)

#### LED grün

Die LED grün zeigt Folgendes an:

Anzeige	Bedeutung
LED leuchtet	Einspeisebetrieb
LED blinkt	Vorbereitung zur Einspeisung
LED ist Aus	Wechselrichter nicht in Betrieb

#### Scrollpfeile

Anzeige, dass das Menü weitere Menüpunkte enthält.

Mit den Tasten ▲und ▼ bzw. ◀ und ▶ navigieren.

#### Titel

Anzeige, des Titels des gewählten Menüs.

#### **Datum**

Anzeige, Datum kann in folgenden Formaten eingestellt werden:

TT.MM.JJ / MM.TT.JJ / JJ.MM.TT.

#### **Tasten**

Die Funktion der Tasten ist aus den Tabellen unter den Abbildungen ersichtlich.

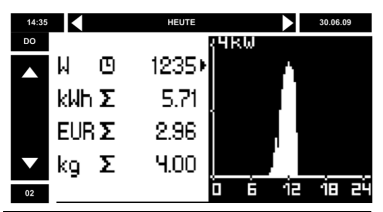
#### Wechselrichter-Nummer

Anzeige der Wechselrichter-Nummer.

#### Wochentag

Anzeige des Wochentags

#### 5.3 Standardbildschirm



Taste	Funktion
<b>4</b> >	Im Zeitraum navigieren.
<b>▲▼</b>	Zum Bildschirm Aktuell wechseln.
ESC	Hauptmenü aufrufen.

Pfeil rechts neben Tabelle:

Markierung der in Grafik angezeigten physikalischen Größe

Zahl oben links in Grafik

Maximalwert der Skala.

Abhängig von max. DC-Leistung des Wechselrichters.

# 5.4 Hauptmenü



Taste	Funktion
<b>▲▼</b>	Im Menü navigieren.
OK	Ausgewähltes Menü aufrufen.

Um aus allen Menüs zurück ins Hauptmenü zu gelangen:

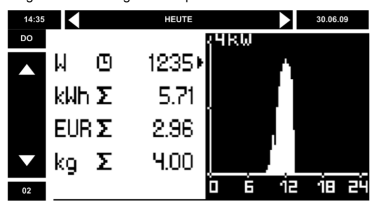
ESC mehrmals drücken.



# 5.5 Betriebsanzeige

Die Betriebsanzeige zeigt eine Liste mit physikalischen Größen und eine dazugehörige grafische Auswertung an. Art und Wert der angezeigten physikalischen Größen ist abhängig vom gewählten Zeitraum.

Folgende Grafik zeigt ein Beispiel für den Zeitraum HEUTE:



Taste	Funktion
<b>4&gt;</b>	Im Zeitraum navigieren.
<b>▲</b> ▼	Zum Menü Aktuell wechseln.
ESC	Zurück zum Hauptmenü

Pfeil rechts neben Tabelle

Markierung der in Grafik angezeigten physikalischen Größe

#### Einheiten:

W: eingespeiste Leistung

kWh oder MWh: eingespeiste Energie für den angezeigten Zeitraum

EUR: Vergütung für den angezeigten Zeitraum (Im Menü Einstellungen änderbar.)

kg: eingesparte Menge Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

Zahl oben links in Grafik:

Maximalwert der Skala

Abhängig von Leistung des Wechselrichters

Horizontale Achse in Grafik:

Zeitskala (z. B. Stunden eines Tages)

#### Aktuell

Aktuell zeigt eine Liste mit den aktuellen elektrischen Werten für Gleichspannungs- und Wechselspannungsseite an.



Taste	Funktion
<b>◄►</b>	Im Zeitraum navigieren.
<b>▲</b> ▼	Zum Menü Heute wechseln.
ESC	Zurück zum Hauptmenü

#### Physikalische Größen

Folgende physikalische Größen werden angezeigt:

Einspeiseleistung in W (grafisch in den Zeiträumen **HEUTE** und **GESTERN**)

Eingespeiste Energie in kWh oder MWh (grafische Balken-Darstellung in den

Zeiträumen **WOCHE**, **MONAT** und **JAHR**)

Vergütung in länderspezifischer Währung

Werte > 999.000 werden als Faktor angezeigt

Beispiel: 1.234.567 € wird angezeigt als 1.234E6

CO2-Einsparung in kg oder t

Gleich- und Wechselspannung

Gleich- und Wechselstrom

Gleich- und Wechselleistung

#### Zeitraum

Folgende Zeiträume stehen zur Verfügung:

heute

gestern

aktuelle Woche

vorherige Woche

aktueller Monat

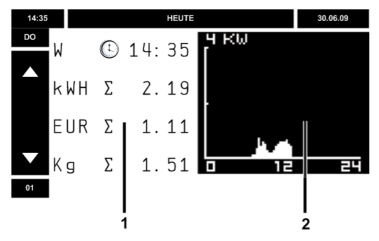
vorheriger Monat

aktuelles Jahr vorheriges Jahr seit Inbetriebnahme



Hinweis:

Es besteht die Möglichkeit, dass die vom Wechselrichter angezeigten Werte Abweichungen zu den geeichten Stromzähler aufweisen.



- (1) Physikalische Größen
- (2) Grafische Darstellung der physikalischen Größe

Physikalische Größen:

Bezeichnung der physikalischen Größe

Aktueller Wert

Spitzenwert •<u>↑</u>

Summenwert ∑

Grafische Darstellung der physikalischen Größe

Tag: In Stunden (0 – 24)

Woche: Ein Balken pro Tag (Mo. – So.)

Monat: Ein Balken pro Tag

Jahr: Ein Balken pro Monat (Jan. – Dez.)

Hinweis: Art und Wert der angezeigten physikalischen Größen ist abhängig vom

gewählten Zeitraum.

Grafik: In den Zeiträumen HEUTE und GESTERN erscheint der Verlauf der Einspeiseleistung. In allen anderen Zeiträumen erscheint die eingespeiste Energie pro Zeitintervall.

Tabelle: Im Zeitraum **HEUTE** erscheint der aktuelle Leistungswert.

In allen anderen Zeiträumen erscheint der Maximalwert.

# 5.6 Einstellungen

Im Menü Einstellungen sind folgende Einstellungen möglich:

- → Zeiteinstellungen
- → Sprache
- → Alarmlautstärke
- → Alarmkontakt-Funktion
- $\rightarrow$  LCD
- → Vergütung
- → Anlage
- → Energiezähler



Taste	Funktion
<b>▲▼</b>	Zum Menü navigieren.
ESC	Zurück zum <b>Hauptmenü</b>
OK	Ausgewählte Menü aufrufen

#### Zeiteinstellungen

Im Menü Zeiteinstellungen sind folgende Einstellungen möglich:

- → Datum
- → Uhrzeit
- → Datumsformat
- → Sommerzeit





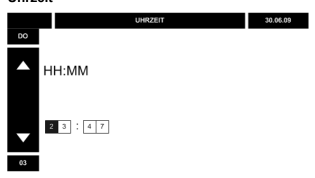
Taste	Funktion
▲▼	Im Menü navigiren.
ESC	Zurück zum Menü Einstellungen.
OK	Ausgewähltes Menü aufrufen

Datum



Taste	Funktion
<b>▲</b> ▼	Ziffer erhöhen bzw. verringern.
<b>4</b> >	Nächste bzw. vorherige Stelle wählen.
OK	Eingestelltes Datum übernehmen

#### Uhrzeit



Taste	Funktion
<b>▲▼</b>	Ziffer erhöhen bzw. verringern.
<b>◆</b> ▶	Nächste bzw. vorherige Stelle wählen.
OK	Eingestellte Uhrzeit übernehmen



Hinweis:

Ändern des Datums oder der Uhrzeit führt möglicherweise zum Überschreiben gespeicherter Daten oder zu Lücken in der Datenaufzeichnung.



Um die eingestellte Uhrzeit zu übernehmen:



UEBERNEHMEN wählen.

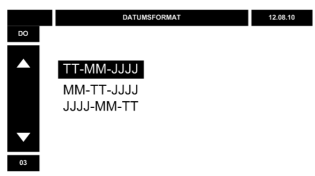
Taste OK drücken.

Um die eingestellte Uhrzeit nicht zu übernehmen:

ABBRUCH wählen

Taste OK drücken.

#### **Datumsformat**



Taste	Funktion
<b>▲</b> ▼	Format wählen.
OK	Format bestätigen.
ESC	Zurück zum Menü Zeiteinstellung.

#### Sommerzeit



Taste	Funktion
<b>▲</b> ▼	Zum Menü navigieren.
OK	Auswahl bestätigen.
ESC	Zurück zum Menü Zeiteinstellungen

#### **MANUELL**

Es ist notwendig Sommerzeit manuell einzustelle.

#### **AUTOMATISCH**

Wechselrichter stellt Sommerzeit entsprechend eingestelltem Land und Kalender automatisch ein.

Wenn die Option MANUELL gewählt ist, erscheint bei der nächsten Einstellung von Datum oder Uhrzeit folgender Bildschirm:



Um Sommerzeit einzustellen:

JA wählen.

Taste OK drücken.

Wechselrichter addiert 1 Stunde auf eingestellte Uhrzeit

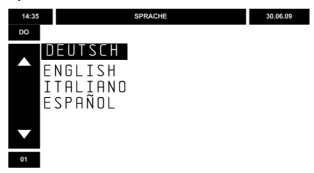
Um Sommerzeit nicht einzustellen:

NEIN wählen.

Taste OK drücken.

Wechselrichter verwendet eingestellte Uhrzeit unverändert.

## **Sprache**



Taste	Funktion
<b>▲▼</b>	Zum Menü navigieren.
ESC	Zurück zum Menü Einstellungen
OK	Gewählte Sprache übernehmen

#### Alarmlautstärke



Taste	Funktion
▲▼	Alarmlautstärke erhöhen bzw. verringern.
ESC	Zurück zum Menü Einstellungen
OK	Eingestellte Alarmlautstärke übernehmen

## **Alarmkontakt**



Taste	Funktion
<b>▲</b> ▼	Im Menü navigieren.
ESC	Zurück zum Menü Einstellungen
OK	Einstellung übernehmen

AUS: Alarmkontakt bleibt ständig geöffnet bei Auftreten eines sicher-

heitsrelevanten oder blockierenden Fehlers.

INTERVALL: Alarmkontakt öffnet und schließt periodisch bei Auftreten eines sicher-

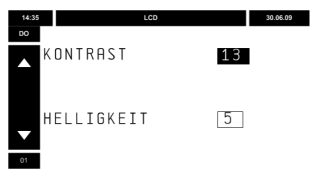
heitsrelevanten oder blockierenden Fehlers.

DAUER: Alarmkontakt ist ständig geöffnet bei Auftreten eines sicherheits-

relevanten oder blockierenden Fehlers.

TEST: Alarmkontakt kurzzeitig schließen, wenn Taste OK gedrückt wird.

#### **LCD**



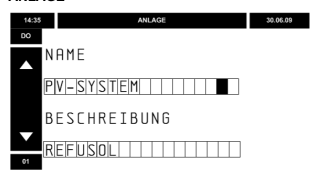
Taste	Funktion
<b>▲▼</b>	Kontrast bzw Helligkeit erhöhen bzw. verringern.
<b>4</b> >	Zwischen den Eingabefeldern navigieren.
ESC	Zurück zu Menü Einstellungen
OK	Einstellung übernehmen

## Einspeisevergütung



Taste	Funktion
WAEHRUNG	Währung in der die Einspeisevergütung angezeigt wird
WERT/KWH	Wert für 1 kWh eingespeisten Strom (für Vergütungsverrechnung)
<b>▲</b> ▼	Ziffer oder Buchstabe erhöhen bzw. verringern.
<b>4</b> >	Zwischen den Eingabefeldern navigieren.
ESC	Zurück zu Menü Einstellungen
OK	Einstellung übernehmen

#### **ANLAGE**



Taste	Funktion
▲▼	Ziffer oder Buchstabe erhöhen bzw. verringern.
<b>◆</b> ►	Zwischen den Eingabefeldern navigieren.
ESC	Zurück zu Menü Einstellungen
OK	Einstellung übernehmen

## Energiezähler

Der Energiezähler ermöglicht das Zählen der Energie und Betriebsstunden seit Start des Wechselrichters bzw. seit einem Reset des Energiezählers.



Taste	Funktion
ZURUECK	Zurück zum Menü Einstellungen.
RESET	Energiezähler auf 0 stellen.
<b>4</b> >	ZURUECK bzw. RESET.
OK	Auswahl bestätigen.
OK	Zurück zum Menü Einstellungen.

## 5.7 Informationen

Das Menü Informationen zeigt folgende Informationen:

Betriebsdaten

Anlagedaten

Wechselrichter-Typ

Wechselrichter-Version

Ereignisinformationen



Hinweis:

Das Menü Informationen zeigt lediglich die Werte. Ändern der Werte ist nicht möglich.

#### Betriebsdaten



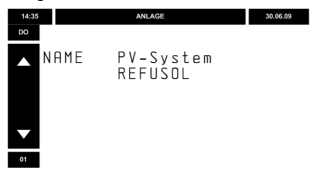
Taste	Funktion
<b>A</b>	Bildschirm <b>Wechselrichter-Version</b> aufrufen.
▼	Bildschirm <b>Anlagedaten</b> aufrufen.
ESC	Zurück zu Menü <b>Einstellungen</b> .
OK	Zurück zu Menü Einstellungen.

GESAMT: Zeigt Einspeisedaten des Wechselrichters seit Inbetriebnahme

Zurücksetzen ist nicht möglich.

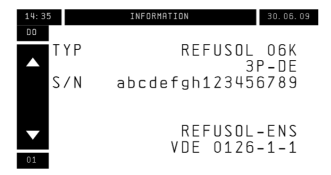
ZAEHLER 2: Zeigt Einspeisedaten des Wechselrichters seit letztem Reset von Zähler 2.

#### Anlagedaten



Taste	Funktion
<b>A</b>	Bildschirm <b>Betriebsdaten</b> aufrufen.
▼	Bildschirm <b>Wechselrichter-Typ</b> aufrufen.
ESC	Zurück zu Menü <b>Hauptmenü</b> .
OK	Zurück zu Menü <b>Hauptmenü</b> .

NAME: Zeigt Name der PV-Anlage



S/N: Zeigt Wechselrichter-Seriennummer.



Hinweis: Seriennummer bei Kontakt mit REF*SOL*® -Service bereithalten.

Nach Veränderung der Wechselrichter-Netzwerkparameter zeigt das Display den Hinweis: BENUTZERDEFINIERTE NETZUEBERWACHUNG.



Zeigt benutzerdefinierte Netzüberwachung.

#### Wechselrichter-Version



Taste	Funktion
<b>A</b>	Bildschirm <b>Wechselrichter-Typ</b> aufrufen.
▼	Bildschirm <b>Betriebsdaten</b> aufrufen.
ESC	Zurück zu Menü <b>Hauptmenü</b> .
OK	Zurück zu Menü <b>Hauptmenü</b> .

SOFTWARE: Zeigt Version der Wechselrichter-Software. HARDWARE: Zeigt Version der Wechselrichter-Hardware

RS485: Zeigt Version der Datenbus-Software.

# 5.8 Fehleranzeige

Die Fehleranzeigen sind Anzeigen für den Bediener. Auftretende Fehler werden etwas verzögert angezeigt. Der Wechselrichter zeigt bei einem Fehler die Fehlerart und den Fehlercode. Fehlerursachen und Maßnahmen siehe Kapitel 9.

Es gibt drei Arten von Fehlern:

Schwerwiegende Fehler

blockierende Fehler

nicht blockierende Fehler

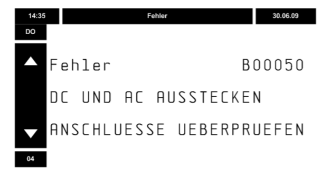
#### Schwerwiegende Fehler



# WARNUNG

## Zerstörung des Wechselrichters durch schwerwiegende Fehler!

- ⇒ Wechselspannung abschalten
- ⇒ Gleichspannung abschalten
- ⇒ DC-Trenner auf "0" stellen.
- ⇒ REFUSOL-Service informieren.



#### **Blockierende Fehler**



#### **GEFAHR**

#### Lebensgefahr durch Stromschlag!

⇒ Wechselrichter ausschließlich durch REFUSOL® -Service oder von REFU autorisierter Servicepartner öffnen lassen.



Bei einem blockierenden Fehler:

ist der Wechselrichter dauerhaft abgeschaltet.

gibt der Wechselrichter einen optischen Alarm aus (rote LED blinkt).

gibt der Wechselrichter einen akustischen Alarm aus.

schließt der Wechselrichter den Alarmkontakt.

Einstellung: siehe Bildschirm **Einstellungen** → **Funktion Alarmkontakt.** 

Das Beheben des blockierenden Fehlers und Einschalten des Wechselrichters ist ausschließlich durch den Service möglich.

Um den akustischen Alarm zu beenden:

Beliebige Taste drücken.

Um die Fehleranzeige zu löschen:

Taste ESC drücken.

Wenn der akustische Alarm aktiviert ist:

Wechselrichter schaltet akustischen Alarm ab.

Taste ESC erneut drücken.

Wechselrichter zeigt den Startbildschirm.

Rote LED blinkt, solange der Fehler besteht.

# 5.9 Fernüberwachung von REFUSOL®

Zur Fernüberwachung stehen dem Anwender folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

- RefuLog Anbindung nur über PMU möglich und ab Firmware V 05-00-S
- SolarLog von der Fa. Solare Datensysteme GmbH

Für RefuLog / SolarLog erfolgt die Auslesung der Daten aus dem Wechselrichter über die geräteinterne RS485 Schnittstelle.



Hinweis: Die Anschlusskabel für RS485, Relais und Sensorschnittstelle müssen

geschirmt sein!

Der Schirm ist nach Vorschrift des Steckerherstellers aufzulegen.

#### Anbindung an das RefuLog Portal:

Schließen Sie die Wechselrichter über RS485 an die Refu PMU an. Die Konfiguration der PMU erfolgt über die Software Refu PMUvis, diese können Sie unter <a href="www.refusol.com">www.refusol.com</a> herunterladen.

Folgende Einstellungen müssen am Wechselrichter vorgenommen werden:

#### USS - Adresse einstellen



Taste	Funktion
▲▼	Adresse einstellen.
OK	Einstellung übernehmen

Parameter 472.0 muss auf 1 gestellt werden unter:

Einstellungen – Portal – Konfigversendung – 1 mit OK bestätigen.

Nun können Sie Ihre Anlage an unserem RefuLog Portal <a href="www.refulog.de">www.refulog.de</a> anlegen. Für den erhalt des Aktivierungscodes für Ihre Wechselrichter, senden Sie eine E-Mail an <a href="sales@refusol.com">sales@refusol.com</a>, mit der Angabe der S/N Ihrer Geräte.

# 6 Service - Menü

Das Menü Service bietet folgende Informationen und Funktionen:

Ereignisliste

Parameter anzeigen

Isolationsprüfung aktivieren / deaktivieren / konfigurieren

Neukonfiguration

Inbetriebnahmedatum anzeigen

Einspeisezähler anzeigen



Hinweis:

Anzeigen weiterer Parameter und Ändern der Parameter ist ausschließlich mit separatem Service-Tool möglich.

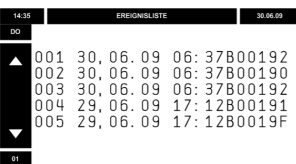
Um das Service-Menü aufzurufen:

Im Menü Einstellungen den Punkt Datum/Uhrzeit wählen und die Tasten ◀ und ▶ ca. 3 Sek. Gleichzeitig drücken.



Taste	Funktion
<b>▲▼</b>	Im Menü navigieren.
ESC	Zurück zur Standardanzeige.
OK	Ausgewählte Menü aufrufen.

#### **Ereignisliste**



Taste	Funktion
<b>▲</b> ▼	In Ereignisliste navigieren.
ESC	Zurück zum Menü <b>Service</b> .

#### Spalten:

Spalte: Nr. des Ereignisses
 Spalte: Datum des Ereignisses
 Spalte: Uhrzeit des Ereignisses
 Spalte: Code des Ereignisses



Hinweis:

Der Wechselrichter zeigt die letzten 100 erkannten Ereignise . Erläuterungen zu den Ereignissen siehe Kap. 10.1 Ereignistabelle. Ereigniscode und Seriennummer bei Kontakt mit REFUSOL® -Service bereithalten.

#### **Parameter**

In einigen Versorgungsbereichen weichen zeitweise oder dauerhaft die Werte für Versorgungsspannung und Frequenz von den werkseitigen Einstellungen ab. Es ist möglich, REFUSOL®-Wechselrichter auf diese Werte anzupassen. Kontaktieren Sie hierzu den REFUSOL®-Service.

Die Bildschirme **Parameter** zeigen den gültigen ENS-Typ und die aktuell eingestellten Parameter, wie Startzeit, Minimal- und Maximalwerte von Frequenz und Spannung mit den zugehörigen Reaktionszeiten.





Hinweis:

Ändern der Parameter ist ausschließlich mit dem REFUSOL® -Service-Tool durch zertifizierte Personen möglich.

#### Neukonfiguration

Wechselrichter zeigt Bildschirm Start Erstinbetriebnahme (siehe Kap. 4.1 Erstinbetriebnahme Wechselrichter).

#### Inbetriebnahme



Taste	Funktion
OK	Zurück zum Menü <b>Service</b> .
ESC	Zurück zum Menü <b>Service.</b>

#### Zeigt Datum der Inbetriebnahme



Hinweis: Das Menü ist ausschließlich eine Ansicht. Werte nicht änderbar.

#### Zähler



Taste	Funktion
OK	Zurück zum Menü <b>Service</b> .
ESC	Zurück zum Menü <b>Service</b> .



Hinweis: Das Menü ist ausschließlich eine Ansicht. Werte nicht änderbar.

## Wechselrichter-Nummerierung

Um nach der Inbetriebnahme die Wechselrichter-Nummerierung zu ändern:

Im Service-Menü **Neukonfiguration** wählen.

Nummerierung ändern siehe Kap. 4.1 Erstinbetriebnahme Wechselrichter, Unterpunkt Wechselrichter-Nummerierung.



# 7 Wartung



**GEFAHR** 

#### Lebensgefahr durch Stromschlag!

⇒ Wechselrichter ausschließlich durch REFUSOL® -Service oder von REFU autorisierter Servicepartner öffnen lassen.

#### Lebensgefahr durch hohe Gleich- und Wechselspannung!

- ⇒ Isolierende Schutzkleidung und Gesichtsschutz tragen.
- ⇒ Wartung oder Reinigung ausschließlich von ausgebildeten Fachpersonal durchführen lassen. Das ausgebildete Fachpersonal benötigt die Zulassung des zuständigen Energieversorgers

Vor jeder Wartung oder Reinigung:



- ⇒ Netzspannungsversorgung abschalten (Sicherung).
- ⇒ Schaltknebel des DC-Trenners auf 0 stellen.
- ⇒ Anschlüsse (DC/AC) mindestens 5 Minuten nicht berühren (Entladezeit Kondensatoren)
- ⇒ Sicherstellen, dass DC-Kabel spannungsfrei sind.

Bei REFSOL® Wechselrichter ohne DC-Trenner:

- ⇒ Stecker in folgenden Reihenfolge ziehen;
  - 1. AC-Seite
  - 2. DC-Seite

# 7.1 Wartung

Der Wechselrichter ist wartungsfrei.

# 7.2 Reinigung



## Beschädigung des Lüfters durch hohe Drehzahlen!

 $\Rightarrow$  REFUSOL® Wechselrichter ausschließlich vorsichtig mit Pressluft reinigen.

#### **VORSICHT**

Um die Kühlung sicherzustellen regelmäßig:

Lüfterschlitze reinigen mit:

Staubsauger

Weicher Bürste

Pressluft

# 8 Außerbetriebnahme

#### Lebensgefahr durch hohe Gleich- und Wechselspannung!

- ⇒ Isolierende Schutzkleidung und Gesichtsschutz tragen.
- ⇒ Wartung oder Reinigung ausschließlich von ausgebildetem Fachpersonal durchführen lassen. Das ausgebildete Fachpersonal benötigt die Zulassung des zuständigen Energieversorgers



- ⇒ Netzspannungsversorgung abschalten (Sicherung).
- ⇒ Schaltknebel des DC-Trenners auf 0 stellen.
- ⇒ Anschlüsse (DC/AC) mindestens 5 Minuten nicht berühren (Entladezeit Kondensatoren)
- ⇒ Sicherstellen, dass DC-Kabel spannungsfrei sind.



**GEFAHR** 

#### Lebensgefahr durch Herabfallen des Wechselrichters!

- ⇒ Der Montagewand und dem Gerätegewicht angemessene Befestigungsmittel verwenden.
- ⇒ Bei Montage und Demontage Sicherheitsschuhe tragen.

# GEFAHR

Anschlüsse des Wechselrichters entfernen:

Netzspannungsversorgung abschalten (Sicherung)

Kabel aus Wechselspannungsanschluss entfernen.

DC-Trenner auf 0 stellen und Stecker der Eingangsspannung (DC-Seite) ziehen.

Verbleibende Anschlüsse nach Wahl ziehen.

Wechselrichter wie folgt demontieren:

Arretierschrauben (Papierstreifen) lösen und entfernen.

Wechselrichter nach oben aus der Wandhalterung heben.

Wandhalterung wie folgt demontieren:

Wandhalterung abschrauben

Wandhalterung an der Rückseite des Wechselrichters einhängen.

Mit Arretierschrauben Wandhalterung sichern.

#### Bei Rücksendung:

Wechselrichter in Verpackung des Ersatzgerätes verpacken.

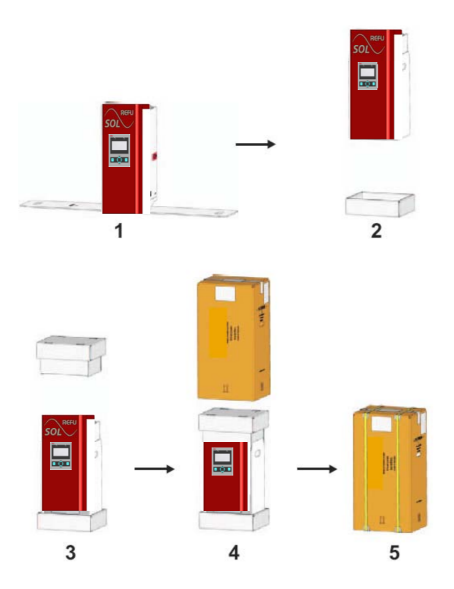
#### Bei Einzelversand:

Zusatzverpackung von REFU anforden bzw. wiederverwenden.



## Verpackung

Wechselrichter wie folgt verpacken;



- 1. Wechselrichter auf Innenverpackung abstellen.
- 2. Wechselrichter mit Innenverpackung in Bodenpolster stellen.
- 3. Deckelpolster auf Wechselrichter stecken.
- 4. Karton auf Wechselrichter schieben.
- 5. Karton mit Sicherungsbändern verzurren.

# 9 Fehlersuche

Um den Fehler einzugrenzen, bei Benachrichtigung des Service folgende Informationen bereithalten:

Angezeigte Fehlernummer (Nr.)

Seriennummer des Wechselrichters (siehe Kap. 5.7 Informationen)

## **Ereignistabelle**

Nr.	Bedeutung	Maßnahme
Schwerw	riegende Fehler	
B0005A	AC-Spannung zu hoch	Wechselrichter vom Netz trennen.
		Anschluss AC-Stecker prüfen.
B0005B	DC-Spannung zu hoch	Wechselrichter vom Netz trennen.
		Wechselrichter von DC-Anschluss trennen.
		Modulverschaltung prüfen.
B0005C	DC-Anschluss verpolt	DC-Anschluss prüfen.
B0005D	Isolationsfehler zwischen PV+ oder	Isolation der PV-Module prüfen.
	PV- und Erde	Isolation der PV-Verkabelung prüfen.
B0005E	IGBTs kurzgeschlossen, Gefahr eines Lichtbogens	WR tauschen
B0005F	Udc zu gering für Relais	WR abschalten und erneut einschalten
Blockiere	ende Fehler	
B00065	Blockierender	Wechselrichter vom Netz trennen.
B00066	Systemfehler	Wechselrichter erneut in Betrieb nehmen.
		Wenn Maßnahmen nicht erfolgreich:
		Service benachrichtigen.
B0006A	Blockierender	Wechselrichter vom Netz trennen.
B0006B	Systemfehler	Wechselrichter erneut in Betrieb nehmen.
B0006C		
B0006E		Wenn Maßnahmen nicht erfolgreich:
B0006F		Service benachrichtigen.
B00070		
B00071		
B00072		
B00078		
B00079		
B0007A		
B0007B		

Nr.	Bedeutung	Maßnahme	
B0007C	Blockierender		
B0007D	Systemfehler		
B0007E			
B0007F B00080			
B00081			
B00082	Anschluss L und N vertauscht	Anschluss L und N am AC-Stecker trennen.	
B00083	Systemfehler	Wechselrichter vom Netz trennen.	
B00084		Wechselrichter erneut in Betrieb nehmen.	
B00085			
B00086		Wenn Maßnahmen nicht erfolgreich:	
B00087		Service benachrichtigen.	
B0008C			
B0008D			
B0008E			
B00096			
Nicht blo	ckierende Fehler		
B000C9	Grenze der Amplitude für Einspeise- phase prüfen lassen.	Spannungsamplitude der Einspeisephase prüfen lassen.	
B000CA	Ausschließlich bei 3-phasiger ENS	schaltet sind.	
B000CB	Grenze der Amplitude der Außenleiterspannung unterschritten.		
B000CC		Bei Inbetriebnahme:	
B000D0	Notzetärung auf Einensisenhage	Wechselrichter 3-phasig anschließen lassen.	
ВОООДО	Netzstörung auf Einspeisephase	Bei häufigem Auftreten:	
	(Spannungspeak)	Alle Kontaktierungen und Sicherungen vom Hausanschluss bis zum Wechselrichter prüfen lassen.	
		Netzqualität prüfen lassen.	
B000D2	Grenze für Netzfrequenz über- oder	Wenn Wechselrichter mit Notstrom (andere	
B000D3	unterschritten	Netzfrequenz) versorgt wird.	
		Keine Maßnahme notwendig.	
B000D4	Diagnoseunterstützung im Servicefall	Fehlercode bei Bedarf dem Service zur Verfügung stellen.	
B000D5		3. 3	
B000D6			
B000D7 B000D8			
B000D9			
B000DA			
B000DB			

Nr.	Bedeutung	Maßnahme
B000DC	Gemessene Temperaturen zu hoch	Lüftungsöffnungen prüfen.
B000DD		
B000DE		
B000DF		
B000E0		
B000E6	Temperatursensor defekt	Wechselrichter vom Netz trennen.
B000E7		Wechselrichter erneut in Betrieb nehmen.
B000E8		
B000E9		Wenn Maßnahmen nicht erfolgreich:
		Service benachrichtigen.
B000EA	Diagnoseunterstützung im Servicefall	Fehlercode bei Bedarf dem Service zur Verfü-
B000EB		gung stellen.
B000EC		
B000ED		
B000EE		
B000EF		
B000F0		
B000F1		
B000F2		
B000F5		
B000F6		
B000F7		
B000FA		
B000FB		
B000FC		
B000FD		
B000FE		
B000FF		
B00103		
B00104		
B00105		
B00106		
B00107		
B0010E		
B00118		
B0012D	Folgefehler bei Netzstörung oder Temperaturüberschreitung	Keine Maßnahme notwendig.

Nr.	Bedeutung	Maßnahme				
Warnung	Warnung					
B0012D	Diagnoseunterstützung im Servicefall Wechselrichter speichert Warnung im Ereignisspeicher	Fehlercode bei Bedarf dem Service zur Verfügung stellen.				
B00190 B00191 B00192 B00193 B0019A B0019B B001C2	Diagnoseunterstützung im Servicefall Wechselrichter speichert Warnung im Ereignisspeicher	Fehlercode bei Bedarf dem Service zur Verfügung stellen.				

# 10 Technische Daten

REFUSOL	004K	005K	006K	
DC Daten				
Max. PV-Leistung	4,9 kW	5,4 kW	6 kW	
MPPT-Bereich	351 710 V	348 710 V	348 710 V	
Max. DC Spannung	880 V	880 V	880 V	
Max. DC Strom	13 A	14,5 A	16 A	
MPP Tracking	schnelles, präzises MPP-Tracking			
Interner Überspannungsschutz	EN 61000-4-5			
AC Daten				
AC-Bemessungsleistung	3,75 kW	4,2 kW	4,6 kW	
AC max. Leistung	4,12 kW	4,6 kW	5,00 kW	
AC Netzanschluss	230V (+/-20%) einphasig, 47,5 – 52,5 Hz			
Cos phi	1			
Max. AC Strom	17,9 A	20 A	21,7 A	
Klirrfaktor THD		t.b.d		
Max. Wirkungsgrad	97,3 %	97,4 %	97,4 %	
Europ. Wirkungsgrad	96,8%	96,9%	96,9%	
Einspeisung ab	7 W	7 W	7 W	
Eigenverbrauch Nacht	< 2 W	< 2 W	< 2 W	
Interner Überspannungsschutz	EN 61000-4-5		<u> </u> -4-5	
Kühlung, Umgebungsbedingu	l ngen, EMV			
Kühlung	Natürliche Konvekt	tion Bei Spitzenlast mit Lüfte	er unterstützt	
Umgebungstemperatur	-20 +60°C			
Aufstellhöhe		Bis 2000m ü. NN	Bis 2000m ü. NN	
Geräusch	t.b.d			
Störaussendung	EN 61000-6-3: 2007-09			
Zertifikate	CE, BG-Unbedenklichkeitsbescheinigung, Italien DK5940			
Störfestigkeit	EN 61000-6-2: 2006-03			
Umweltklassen	t.b.d-			
ENS	Nach VDE 0126-1-1 / acc. to VDE 0126-1-1			
Mechanik				
Schutzart		IP66 nach EN 60529	)	
Abmessungen Breite/ Höhe/	320 mm / 720 mm / 250 mm			
	i			

# 11 Kontakt

Bei Fragen zur Projektierung vom REFUSOL® wenden Sie sich bitte an:

RefuSol GmbH

Uracherstr. 91

D-72555 Metzingen, Deutschland

Telefon +49 (0) 7123.969-102 Fax +49 (0) 7123.969-333

info@refusol.com www.refusol.com

Bei Fragen zu Störungen oder technischen Problemen wenden Sie sich bite an:

Service-Hotline: +49 (0)7123 / 969 – 202 (an Arbeitstagen von 8:00 – 17:00 Uhr)

Telefax: +49 (0)7123 / 969 – 235 Email: service@refusol.com

#### Folgende Daten sollten Sie parat haben:

Genaue Beschreibung des Fehlers, evt. HEX-Code des Fehlers (P0017.00)

• Zur Erfassung der Daten empfehlen wir das dem REFUSOL beiliegende Fehlerprotokoll zu verwenden, ggf. Download über <a href="www.refusol.com">www.refusol.com</a>

Typenschilddaten



Hotline 07123/969 202 refusol@refu-elektronik.de

appliance	PV-grid connected inverter		
type	REFUSOL		
nom./max. AC-power	4,2 / 4,6 kW	voltage / frequency	230V / 50Hz
nom./max. AC-current	18,3 / 20,0 A	isolation class	1
voltage range DC	340 - 880 V	protection class	IP 66
mpp voltage range DC	350 - 710 V	temperature range	-20+60°C
loss of mains	see display	EN 50178	10
Diehl AKO S/N			<u>ニ</u> ソリ



series-no.

\*123456789\*

# 12 Zertifikate

Die Zertifikate

- EG-Konformitätserklärung
- VDEW-Konformitätserklärung
- Unbedenklichkeitsbescheinigung

stehen auf der Homepage der RefuSol GmbH <u>www.refusol.com</u> zum Download zur Verfügung.

# 13 Notizen



RefuSol GmbH
Uracherstr. 91
D-72555 Metzingen / Deutschland

Tel: +49 (0) 7123.969-102 Fax: +49 (0) 7123.969-333

info@refusol.com www.refusol.com Art.-Nr.: 0030547