



Leaflet HEMS





niiweise zu dieseili dokullielit	
Gültigkeitsbereich	
Zielgruppe	
Warnhinweise	
Symbole im Dokument	
Auszeichnungen im Dokumententext	
Benennungen im Dokument	
Sicherheit	
Bestimmungsgemäße Verwendung	8
Wichtige Sicherheitshinweise	9
Weitere Hinweise zu Installation und Betrieb	12
Cybersicherheit	12
Produktbeschreibung	13
Lieferumfang	13
1U0022_XX Leaflet HEMS	14
Montage	14
Vorbereitung der Installation	16
Trennvorrichtung	16
Hutschiene	17
Montageschritte	17
Anschlüsse	19
Anschlussübersicht	20
Anschlussbeschreibung	21
Anschluss Spannungsversorgung	22
Stecker	
Netzwerkverbindung und Ethernet	23
RS-485 mit Mobus-RTU (RJ45)	24
Solid-State-Relais	26
Taster	31
Mehrfachsteckverbinder	31
Inbetriebnahme mit App	34
Überblick über Inbetriebnahme-Schritte	
Voraussetzungen	35
Einrichtung starten	
Verbindung und Login	
Inbetriebnahme-Assistent	
RS-485-Konfiguration für Modbus-RTU	49
C	



Einrichten eines Endkunden-Accounts	5l
Fernverbindung aktivieren	52
Hinzufügen weiterer Komponenten	53
Gerät wird nicht gefunden	55
Optimierungseinstellungen	56
Netzdienliche Steuerung nach § 14a EnWG	58
Benennen der Anlage	65
Beenden der Inbetriebnahme	65
Dynamischen Tarif einrichten	66
Betrieb	70
Neustart	70
Löschen eines Geräts	72
Betriebszustände	72
Reset-Funktion	73
Übersicht über die Funktionen der App	73
Übersicht der Bedienelemente	73
Statistiken	73
Detailansichten	74
Lademodi	76
Wärmepumpe optimiert betreiben	83
Heizstab optimiert betreiben	87
Batterie optimiert beladen / Nullvergütung vermeiden	88
Verbindung App und Leaflet	92
Benutzerverwaltung	92
Umschalten Hell-/Dunkelmodus	
Wartung	
Reinigung	
Demontage	
Befolgen Sie zur Demontage des Produkts die folgenden Schritte:	96
Entsorgung und Recycling	
Datenblatt	99
Versorgung	99
Umgebungsbedingungen	99
Prozessor	99
Gehäuse	99
Netzwerkanschluss	100
RS485	100

Inhalt



Gebrauchsanleitung

Support	
Abmessungen	102
Konformitätserklärung	101
Schnittstellenübersicht	101
USB	100
14poliger Steckverbinder	100
Relais	



Hinweise zu diesem Dokument

Die vorliegende Publikation ist urheberrechtlich "geschützt". Alle Rechte sind vorbehalten. Kein Teil dieser Einbauanleitung darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung der Consolinno Energy GmbH in irgendeiner Form durch Fotokopie, Mikrofilm oder andere Verfahren reproduziert oder in eine für Maschinen, insbesondere Datenverarbeitungsanlagen, verwendbare Sprache übertragen werden. Auch die Rechte der Wiedergabe durch Vortrag, Funk und Fernsehen sind vorbehalten. Diese Einbauanleitung und die dazugehörige Hardware sind urheberrechtlich von der Consolinno Energy GmbH geschützt.

Dokument: Gebrauchsanleitung zum 1U0022 Leaflet HEMS Dokumentnummer: 1BA0022

Stand: 06.10.2025

Consolinno Energy GmbH Techbase Regensburg Franz-Mayer-Str. 1 93053 Regensburg

Mail: service@consolinno.de Support: service.consolinno.de

Gültigkeitsbereich

Dieses Dokument gilt für folgendes Produkt der Consolinno Energy GmbH:

- Consolinno Leaflet HEMS 1U0022_CO ab V1, ab Softwareversion 0.3.2
- Consolinno Leaflet HEMS 1U0022_CSE ab V1, ab Softwareversion 0.3.2

Zielgruppe

Dieses Dokument ist eine Gebrauchsanleitung für Fachkräfte und Kunden. Die in der Anleitung beschriebenen Tätigkeiten wie Montage, elektrische Installation und Inbetriebnahme des Produktes dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden. Fachkräfte müssen mindestens über folgende Qualifikation verfügen:

- Ausbildung für die Installation und Inbetriebnahme von elektrischen Geräten und Anlagen
- Schulung im Umgang mit Gefahren und Risiken bei der Installation, Reparatur und Bedienung elektrischer Geräte und Anlagen
- Kenntnis ortsüblicher Sicherheitsvorschriften
- Kenntnis der einschlägigen Gesetze, Normen und Richtlinien
- Kenntnis und Beachtung dieses Dokuments mit allen Sicherheitshinweisen



Warnhinweise

In diesem Dokument werden Warnhinweisstufen zur Kennzeichnung von möglichen Gefährdungen im Umgang mit dem Produkt angegeben. Je nach Grad der Gefährdung werden folgende Symbole verwendet:

▲ GEFAHR

Das Symbol **GEFAHR** weist auf eine Gefährdung mit hohem Risiko hin. Die Nichtbeachtung und Nichtvermeidung des Gefährdungsfalls führt zum Tod oder einer schweren Verletzung am Körper.

⚠ WARNUNG

Das Symbol **WARNUNG** weist auf eine Gefährdung mit mittlerem Risiko hin. Die Nichtbeachtung und Nichtvermeidung des Gefährdungsfalls kann zum Tod oder einer schweren Verletzung am Körper führen.

Das Symbol **VORSICHT** weist auf eine Gefährdung mit niedrigem Risiko hin. Die Nichtbeachtung und Nichtvermeidung des Gefährdungsfalls kann zu einer Verletzung am Körper führen.

HINWEIS

Das Symbol **HINWEIS** warnt vor Sach- und Umweltschäden bei Nichtbeachtung.

Symbole im Dokument

In dieser Anleitung werden folgende Symbole für allgemeine Hinweise verwendet:



Zusätzliche Information, die nicht sicherheitsrelevant ist.



Anweisung oder wichtiger Hinweis.



Maßnahme zur Beseitigung der Gefährdung.



<u>Auszeichnungen im Dokumententext</u>

Auszeichnung	Verwendung
fett	 Besonders wichtige Hervorhebungen einzelner Begriffe Hervorhebung von Gefährdungsfällen Kennzeichnung von Funktionsmodi Namen von Schnittstellen
kursiv	Benennung von Menü- und Eingabefeldern
infofeld	Hervorhebungen, Anweisungen
>	Darstellung von Menüpfaden
[Schaltfläche]	Kennzeichnung von Schaltflächen und Tasten

Benennungen im Dokument

Vollständige Benennung	Benennungen in diesem Dokument	
Consolinno Energy GmbH	Consolinno; Consolinno Energy	
Consolinno Leaflet HEMS V1	Consolinno Leaflet HEMS; Leaflet HEMS; Produkt; Gerät	

Sicherheit

Diese Gebrauchsanleitung ist vor Inbetriebnahme des Produktes unbedingt zu lesen. Die in diesem Kapitel aufgeführten Sicherheitshinweise sind zu beachten und einzuhalten. Stellen Sie sicher, dass alle Personen, die an Montage, Inbetriebnahme, Betrieb und Entsorgung des Produktes beteiligt sind, diese Gebrauchsanleitung gelesen und deren Inhalt verstanden haben.

Dieses Dokument muss in unmittelbarer Nähe zum montierten Produkt aufbewahrt und zum Gebrauch bereitgehalten werden. Bei Verkauf, Verleih oder anderweitiger Weitergabe des Produktes an Dritte ist diese Gebrauchsanleitung mit dem Produkt gemeinsam auszuhändigen. Bei Verlust des Dokumentes fordern Sie bitte eine Ersatzausfertigung über das Serviceportal an.



Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Consolinno Leaflet HEMS ist ein Home Energy Management System. Es ist als Produkt für Energiemanagementlösungen in Haushalten vorgesehen und bestimmt. Die detaillierte Funktionspalette ist der Produktbeschreibung zu entnehmen.

Diese Gebrauchsanleitung beschreibt das Consolinno Leaflet HEMS mit den Funktionen aller Produktvarianten. Je nach Produktvariante werden einige der hier beschriebenen Funktionen nicht unterstützt.

An das Consolinno Leaflet HEMS können über vorgesehene Schnittstellen Geräte oder standardisierte Komponenten angeschlossen werden, die für die spezifische Anwendung und Funktion am Einsatzort notwendig sind. Eine Liste unterstützter Komponenten ist auf der Website der Consolinno Energy GmbH oder direkt über den Kundensupport erhältlich. Andere Geräte werden nicht unterstützt und unterliegen daher nicht der bestimmungsgemäßen Verwendung. Nur geprüfte Komponenten dürfen an das Consolinno Leaflet HEMS unter Verwendung der jeweils dafür vorgesehenen Kabelart und Stecker angeschlossen werden. Die Bedienung und Einrichtung des Consolinno Leaflet HEMS erfolgt über die Consolinno HEMS App.

Das Consolinno Leaflet HEMS darf nicht zu Abrechnungszwecken genutzt werden. Gesammelte Daten können von abrechnungsrelevanten Geräten abweichen. Eine Anwendung im medizinischen Bereich ist nicht bestimmungsgemäß.

Das Consolinno Leaflet HEMS ist für die Verwendung in folgenden Ländern zugelassen:

Deutschland

Das Typenschild mit der genauen Gerätebezeichnung identifiziert das Produkt eindeutig. Das Typenschild muss dauerhaft am Produkt angebracht sein. Die Angaben auf dem Typenschild benötigen Sie für den sicheren Gebrauch des Produkts und bei Fragen an den **Technischen Support** der Consolinno Energy GmbH.

Umgebung

Das Produkt ist ausschließlich für den Einsatz im Innenbereich geeignet. Das Consolinno Leaflet HEMS darf nur in einem Verteilerschrank oder im Verteilerfeld im Zählerschrank verbaut werden, welche die Brand- und Berührungsschutzbedingungen nach EN 61010-1 erfüllen (siehe **Montage**). Das Betriebsmittel arbeitet im unbeaufsichtigten Betrieb.

Das Gerät darf nicht in Bereichen mit leicht entflammbaren Stoffen oder an explosionsgefährdeten Orten montiert oder betrieben werden. Achten Sie darauf, dass keine Kinder oder Personen ohne Fachqualifikation Zugang zum Montage- und Einsatzort des Gerätes erhalten. Die technischen Grenzen der Verwendung des Produktes sind detailliert im **Datenblatt** beschrieben. Beachten Sie unbedingt auch die aufgeführten Hinweise in den Abschnitten der jeweiligen Funktionen und Schnittstellen.



Gewährleistung

Das Consolinno Leaflet HEMS ist auschließlich nach den Angaben der beigefügten Dokumentationen und Anleitungen zu verwenden. Vor Ort gültige Gesetze, Bestimmungen, Vorschriften und Normen sind unbedingt zu beachten und einzuhalten.

Das Produkt darf nur nach den Anweisungen dieser Anleitung verwendet werden. Aus Sicherheitsgründen dürfen keinerlei Modifikationen am Produkt vorgenommen werden. Unautorisierte Eingriffe oder Veränderungen aller Art am Produkt führen zum Wegfall sämtlicher Garantie und Gewährleistungsansprüche. Die Haftung der Consolinno Energy GmbH für Schäden am Produkt oder Objekten am Einsatzort infolge von unerlaubten Modifikationen am Produkt ist ausgeschlossen.

Achten Sie darauf, nur unbeschädigte Produkte zu verwenden. Die Verwendung beschädigter oder defekter Geräte kann zu Personen- oder Sachschäden führen. Die Montage, Installation, Wartung und Deinstallation dieses Produktes ist nur Elektrofachkräften gestattet. Auf eine sachgemäße Installation muss geachtet werden! Bei unsachgemäßer Verwendung kann es zu Gefährdungen kommen.

Eine fachgerechte Entsorgung ist gemäß den in dieser Anleitung beschriebenen Vorgaben sowie den vor Ort gültigen Gesetzen und Richtlinien zu gewährleisten. Die beigefügten Dokumentationen sind Bestandteil des Produktes. Die Dokumentationen müssen sorgfältig gelesen, beachtet und jederzeit zugänglich und trocken aufbewahrt werden. Jede Verwendung des Produktes, die im Abschnitt "Bestimmungsgemäße Verwendung" nicht beschrieben oder aufgeführt ist, gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Wichtige Sicherheitshinweise

⚠ GEFAHR

LEBENSGEFAHR DURCH ELEKTRISCHEN STROM

Arbeiten an Schaltschränken sind mit hohen Spannungen verbunden und führen zu schweren Verletzungen oder Tod.



Nur Elektrofachkräfte und elektrotechnisch unterwiesenes Personal dürfen Installations- und Wartungsarbeiten ausführen!

LEBENSGEFAHR DURCH STROMSCHLAG BEI BERÜHREN SPANNUNGSFÜHRENDER KOMPONENTEN

An spannungsführenden Teilen oder Kabeln liegen hohe Spannungen an. Das Berühren spannungsführender Teile oder Kabel führt zum Tod oder zu lebensgefährlichen Verletzungen durch Stromschlag.





Schallten Sie vor allen Arbeiten am Produkt die Anlage spannungsfrei und sichern Sie die Anlage gegen Wiedereinschalten.

Überprüfen Sie die Spannungsfreiheit aller Komponenten und decken Sie andere spannungsführende Teile ausreichend isolierend ab.

Halten Sie vorgeschriebene Mindestabstände zwischen Kabeln und spannungsführenden Installationskomponenten ein oder verwenden Sie geeignete Isolierungen.

⚠ GEFAHR

LEBENSGEFAHR DURCH STROMSCHLAG BEI FEHLENDER TRENNVORRICHTUNG

An spannungsführenden Teilen liegen hohe Spannungen an. Das Berühren spannungsführender Teile oder Kabel führt zum Tod oder zu lebensgefährlichen Verletzungen durch Stromschlag.



Installieren Sie zwischen dem Produkt und dem Netzanschlusspunkt eine externe Trennvorrichtung. Die Trennvorrichtung muss in der Nähe des Produkts und leicht zugänglich sein.

Kennzeichen Sie die Zugehörigkeit der Trennvorrichtung zum Produkt gut und eindeutig.

Schalten Sie vor allen Arbeiten am Produkt die Netzseite durch die installierte Trennvorrichtung frei.

▲ GEFAHR

LEBENSGEFAHR DURCH STROMSCHLAG BEI ÜBERSPANNUNGEN

Überspannungen (z.B. im Falle eines Blitzschlags) können durch fehlenden Überspannungsschutz über die Netzwerkkabel oder andere Datenkabel ins Gebäude und an andere angeschlossene Geräte weitergeleitet werden. Das Berühren spannungsführender Teile oder Kabel führt zum Tod oder zu lebensgefährlichen Verletzungen durch Stromschlag.



Stellen Sie sicher, dass alle Geräte im selben Netzwerk in den bestehenden Überspannungsschutz integriert sind!

⚠ VORSICHT

KURZSCHLÜSSE DURCH ARBEITEN AM MODUL

Durch Arbeiten im laufenden Betrieb kann es zu Beschädigungen am Gerät und zu Verletzungen kommen.



Führen Sie in eingeschaltetem Zustand niemals elektrische Arbeiten am Gerät durch!



HINWEIS

BESCHÄDIGUNG DURCH FALSCHE SPANNUNGSVERSORGUNG

Das Gerät kann durch falsche Spannungsversorgung beschädigt oder zerstört werden.



Betreiben Sie das Gerät nur mit der vorgeschriebenen Spannung!

HINWEIS

FUNKTIONSBEEINTRÄCHTIGUNG DURCH SCHWANKENDE SPANNUNGSVERSORGUNG

Bei Nichteinhaltung der Richtwerte der Versorgungsspannung kann es zu Funktionsbeeinträchtigungen, Funktionsstörungen oder Beschädigungen kommen.



Schwankungen und Abweichungen der Netzspannung vom Nennwert dürfen die in den technischen Daten angegebenen Toleranzgrenzen und Vorgaben nicht überschreiten!

HINWEIS

SCHÄDEN DURCH SPANNUNGSINDUKTION

Durch das Verwenden nicht-konformer Verkabelung kann es zu Schäden kommen.



Verwenden Sie für Signalleitungen und Sensorleitungen geschirmte Kabel, um Schäden durch Spannungsinduktion zu verhindern!

HINWEIS

BESCHÄDIGUNG DURCH FLÜSSIGKEITEN

Eingedrungene Flüssigkeiten können das Modul beschädigen oder zerstören.



Schützen Sie das Modul vor dem Eindringen von Flüssigkeiten! Trennen Sie das Gerät bei Feuchtigkeit oder Nässe sofort von der Spannungsversorgung! Verwenden Sie das Gerät nicht weiter!

HINWEIS

SCHÄDEN DURCH FEUCHTIGKEIT, STAUB ODER STRAHLUNG

Eindringende Feuchtigkeit, Staub oder Strahlung beschädigen das Produkt.



Sorgen Sie für Schutz des Geräts vor Staub, Feuchtigkeit und Strahlung!





Führen Sie niemals eigenhändig Wartungs- oder Reinigungsarbeiten an dem Produkt durch!

Weitere Hinweise zu Installation und Betrieb



Beachten und befolgen Sie die folgenden Hinweise:

- Beachten Sie die aktuellen Richtlinien zur Installation!
- Verlegen Sie alle Signal- und Anschlussleitungen so, dass induktive und kapazitive Störungen sowie Einstreuungen durch Fremdgeräte die Funktionen des Geräts nicht beeinflussen. Falsche Verkabelung kann zu erheblichen Fehlfunktionen des Geräts führen!
- Beachten Sie die aktuellen Sicherheitsvorschriften!
- Beachten Sie die länderspezifischen Vorschriften und Normen!
- Für Mängel und Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung der Geräte entstehen, werden keinerlei Gewährleistungen und Haftungen übernommen.
- Folgeschäden, welche durch Fehler an diesem Gerät entstehen, sind von der Gewährleistung und Haftung ausgenommen.
- Es gelten ausschließlich die technischen Daten, Anschlussbedingungen und Bedienungsanleitungen, welche den Geräten bei der Lieferung beigefügt sind!
- Alle in unseren Datenblättern, Gebrauchsanleitungen, Katalogen oder bei unseren Partnern publizierten technischen Daten sowie Angaben auf unserer Website müssen aufgrund des technischen Fortschritts nicht immer aktuell sein! Fragen Sie gegebenenfalls bei unserem Kundenservice nach!
- Bei unautorisierten Veränderungen sowie nicht bestimmungsgemäßer Verwendung unserer Geräte entfallen alle Gewährleistungsansprüche.
- Für alle Gegenstecker der Anschlüsse des Geräts wird eine Empfehlung der Consolinno Energy GmbH ausgesprochen. Bei Nichtverwendung oder Verwendung anderer Produkte wird keine Haftung bei Fehlerfällen oder Problemen übernommen!
- Halten Sie die für das Gerät spezifizierten technischen Rahmen- und Umweltbedingungen (z. B. Temperaturen, Spannungsversorgung etc.) unbedingt ein!

Cybersicherheit

Die Consolinno Energy GmbH legt höchsten Wert auf Datensicherheit und verwendet gängige und moderne Verfahren, um diese bestmöglich zu gewährleisten. Wenn Sie glauben, dennoch eine Schwachstelle in einem Produkt entdeckt zu haben, oder ein Sicherheitsproblem melden möchten, treten Sie gerne mit unserem Sicherheitsteam in Kontakt. Senden Sie dazu bitte eine E-Mail an itsecurity@consolinno.de.



Nach Erhalt Ihrer Nachricht senden wir Ihnen eine automatische Antwort, die eine Kennung zur Nachverfolgung enthält. Wenn Sie es für nötig halten, verwenden Sie bitte unseren öffentlichen PGP-Schlüssel, um Ihre Kommunikation mit uns zu verschlüsseln.

Produktbeschreibung

Das Consolinno Leaflet HEMS ist eine Steuerbox, die nach VDE FNN-Vorgaben entwickelt wurde. Die Steuerbox vereint die Möglichkeiten von Smart Metering, Smart Grid und Smart Market in einem Gerät.

Das Leaflet HEMS bietet die Möglichkeit, sich sowohl mit Erzeugungsanlagen (wie Photovoltaikanlagen) als auch Lasten (z.B. Wärmepumpen oder Ladeeinrichtungen für Elektroautos) zu verbinden und diese anhand eines dafür entwickelten Pakets an Software zu verwalten und zu steuern.

Mit dem Leaflet HEMS, einem Home Energy Management System, wird die Netzdienlichkeit steuerbarer Geräte im Haus realisiert. Es wird in Ein- und Zweifamilienhäusern eingesetzt. Dabei werden die elektrischen Verbraucher und Erzeuger intelligent gesteuert. Im Vordergrund steht die Vermeidung von Leistungsspitzen am Netzanschlusspunkt und die Erhöhung des Eigenverbrauchs bei Nutzung einer PV-Anlage. Dies wird durch Softwaremodule wie PV-optimiertes Laden, Batteriemanagement u.a. realisiert.

Mit Hilfe des integrierten Prozessors werden die Lastfahrpläne gemäß der simulierten Prognosen des Consolinno KI-Optimierers umgesetzt. Das Leaflet HEMS ist das Bindeglied zur Umsetzung der Optimierungsalgorithmen.

Lieferumfang

Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und sichtbare Beschädigungen. Setzen Sie sich bei unvollständiger Lieferung oder Beschädigungen mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.



1U0022_XX Leaflet HEMS

Artikelnummer: 1U0022_CSE
Consolinno Leaflet HEMS Standard Edition

Beinhaltet:

- 1KA0022 Einbauanleitung Consolinno Leaflet HEMS
- 1SN0022_CSE Leaflet HEMS Modul-Etikett
- 3 x 1759509 3-poliger Gegenstecker
- 2 x 1758859 2-poliger Gegenstecker
- 1 x 1715739 14-poliger Gegenstecker



1 Leaflet HEMS CSE

Artikelnummer: 1U0022_CO

Consolinno Leaflet HEMS Extended Edition

Beinhaltet:

- 1KA0022 Einbauanleitung Consolinno Leaflet HEMS
- 1SN0022_CO Leaflet HEMS Modul-Etikett
- 3 x 1759509 3-poliger Gegenstecker
- 2 x 1758859 2-poliger Gegenstecker
- 1 x 1715739 14-poliger Gegenstecker



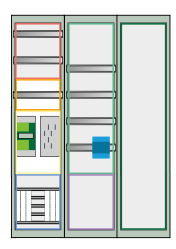
2 Leaflet HEMS CO

Montage

Das Consolinno Leaflet HEMS darf nur in einem Verteilerschrank oder im Verteilerfeld des Zählerschranks verbaut werden. Für den Einbau in anderen Feldern des Zählerschranks muss mit dem jeweiligen Netzbetreiber Rücksprache gehalten oder die jeweils vom Netzbetreiber oder regional abhängigen technischen Anschlussbedingungen (TAB) beachtet werden.







Das Gehäuse des Consolinno Leaflet HEMS ist ein Tragschienengehäuse und für den Einsatz in üblichen Verteilerschränken geeignet (konform zu DIN 43880).



Beim Einsatz in feuchter Umgebung ist der Schaltschrank mit einem DOE-Element auszustatten (Druckausgleichselement).

Beachten Sie, dass in der folgenden Montageanleitung nur Symbolfotos verwendet werden.

⚠ GEFAHR

LEBENSGEFAHR DURCH STROMSCHLAG

An spannungsführenden Teilen oder Kabeln liegen hohe Spannungen an. Das Berühren spannungsführender Teile oder Kabel führt zum Tod oder zu lebensgefährlichen Verletzungen durch Stromschlag.



Schalten Sie vor allen Arbeiten am Produkt die Anlage spannungsfrei und sichern Sie die Anlage gegen Wiedereinschalten. Überprüfen Sie die Spannungsfreiheit und decken Sie andere spannungsführenden Teile ab.



Lesen und beachten Sie vor allen Arbeiten die **Sicherheitshinweise** sorgfältig! Nur Elektrofachkräfte und elektrotechnisch unterwiesenes Personal dürfen Installations- und Wartungsarbeiten ausführen!



Vorbereitung der Installation

Die Installation des Consolinno Leaflet HEMS wird mit Hilfe bereitgestellter Dokumente unterstützt. Diese sind im Service-Portal von Consolinno unter **service.consolinno.de** zu finden.



Für die Nutzung des Service-Portals ist eine Registrierung und Anmeldung erforderlich!

Folgende Dokumente enthalten nützliche Informationen zu Installation und Inbetriebnahme:

- Kompatibilitätsliste zur Überprüfung unterstützter Geräte
- Übersicht HEMS Installationsschritte zum schnellen Überblick für die Installation
- Installationssituationen zum Abgleich und Überprüfen der Verbausituation vor Ort
- Integrationsanleitungen zu unterstützten Geräten (Vorkonfiguration einiger Geräte vorab notwendig)



Legen Sie sich für eine reibungslose Inbetriebnahme sämtliche notwendigen Dokumente vorab bereit. Halten Sie während der gesamten Inbetriebnahme diese Gebrauchsanleitung jederzeit griffbereit!

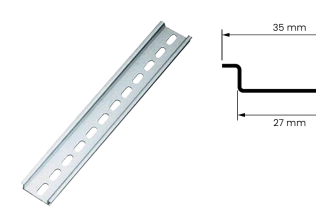
Trennvorrichtung

Für die vorschriftsgemäße Verwendung aller Consolinno-Hardwareprodukte wird eine Trennvorrichtung für die Stromversorgung benötigt. Mindestens eine Phase der Versorgung muss durch die Trennvorrichtung schaltbar sein.

Die für dieses Produkt verwendete Trennvorrichtung muss geeignet angeordnet und leicht zugänglich sein. Sie muss als solche eindeutig gekennzeichnet sein (z. B. "Trennvorrichtung für Consolinno Leaflet HEMS").



Hutschiene



Consolinno-Module sind für die Montage auf einer 35mm-Hutschiene gemäß DIN EN 60715 konzipiert.

Montageschritte



3 Einbau 1: Leaflet HEMS aufstecken

1. Consolinno Leaflet HEMS aufstecken

Drücken Sie das Modul auf die Hutschiene, sodass es mit Hilfe der Federhaken in die Hutschiene einrastet.

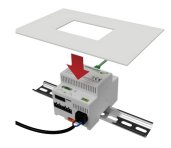


4 Einbau 2: Leaflet HEMS verkabeln

2. Anschließen und Verkabeln

Schließen Sie sämtliche für den Betrieb notwendige Peripherie (Spannungsversorgung, Netzwerk, externe Geräte) an das Consolinno Leaflet HEMS an (siehe: **Anschlüsse**) und überprüfen Sie die Verkabelung auf Korrektheit und Sicherheit gemäß allen gängigen Vorschriften und Sicherheitshinweisen.





5 Einbau 3: Abdeckung anbringen

3. Zuschneiden und Anbringen der Schaltschrankabdeckung

Schneiden Sie die für diese Installation und das Gerät vorgesehene Schaltschrankabdeckung auf das passende Maß für den Montageort zu. Achten Sie darauf, dass die zugehörige Trennvorrichtung trotz Abdeckung zugänglich sein muss. Sehen Sie gegebenenfalls für die Trennvorrichtung eine zusätzliche Aussparung in der Abdeckung vor. Bringen Sie die Schaltschrankabdeckung durch Aufstecken an.



6 Einbau 4: Abdeckung prüfen und beschriften

4. Überprüfen und Beschriften der Abdeckung

Der korrekte Sitz der Abdeckung ergibt sich durch die Aussparung der Gehäuseform. Die Abdeckung gewährleistet Berührschutz vor allen elektrischen Kontakten des Consolinno Leaflet HEMS.

Überprüfen Sie den korrekten Sitz der Schaltschrankabdeckung und den ungehinderten Zugang zur Trennvorrichtung. Die Schaltfunktion der Trennvorrichtung muss jederzeit ohne Entfernen der Abdeckung gewährleistet sein

Kennzeichnen Sie die Trennvorrichtung durch eine eindeutige Beschriftung auf der Abdeckschiene.



5. Anbringen des Moduletiketts

Im Lieferumfang sind zwei Moduletiketten enthalten. Kleben Sie ein mitgeliefertes Moduletikett im Verteilerschrank auf. Bewahren Sie das zweite Etikett an einem sicheren Ort auf. Nebenstehende Abbildung zeigt ein Beispieletikett.

6. Herstellen der Spannungsversorgung

Betätigen Sie die Trennvorrichtung, sodass die Spannungsversorgung des Geräts hergestellt wird. Stellen Sie die Versorgung erst her, nachdem Sie die Installation gründlich



überprüft haben. LEBENSGEFAHR! Achten Sie darauf, dass sich keine Personen ohne ausreichende Fachqualifikation während der Installation in der Nähe des Inbetriebnahmeortes befinden.

Die grüne PWR-LED (Power) zeigt nach Herstellen der Spannungsversorgung die anliegende Versorgungsspannung an.

7. Inbetriebnahme mithilfe der App

Nehmen Sie das Gerät nach korrekter Montage mithilfe der Consolinno HEMS-App in Betrieb (siehe: Inbetriebnahme mit App).

Anschlüsse

⚠ GEFAHR

LEBENSGEFAHR DURCH STROMSCHLAG

An spannungsführenden Teilen oder Kabeln liegen hohe Spannungen an. Das Berühren spannungsführender Teile oder Kabel führt zum Tod oder zu lebensgefährlichen Verletzungen durch Stromschlag.



Schalten Sie vor allen Arbeiten am Produkt die Anlage spannungsfrei und sichern Sie die Anlage gegen Wiedereinschalten. Überprüfen Sie die Spannungsfreiheit und decken Sie andere spannungsführende Teile ab.



Lesen und beachten Sie vor allen Arbeiten die **Sicherheitshinweise** sorgfältig! Nur Elektrofachkräfte und elektrotechnisch unterwiesenes Personal dürfen Installations- und Wartungsarbeiten ausführen!

HINWEIS

SCHÄDEN ODER FUNKTIONSSTÖRUNGEN DURCH FALSCHE VERKABELUNG

Durch das Verwenden falscher oder falsch dimensionierter Kabel oder Leiter oder mangelhaftem Anschluss kann es zu Schäden oder Funktionsstörungen am Produkt und angeschlossenen Geräten kommen.

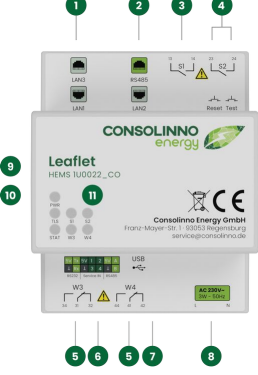


Wählen Sie alle Kabel nach den vorgegebenen Bedingungen aus, bereiten Sie diese vor und klemmen Sie die Kabel an (siehe: **Datenblatt**)!



Anschlussübersicht

- 10/100 Mbit Ethernet
- RS485 / 10/100 Mbit Ethernet
- Relais 130 mA resistiv (Schließer, LED S1/S2)
- Test- / Reset-Taster
- Relais 120 mA resistiv (Wechsler, LED W3/W4)
- RS232 / Switches in / RS485
- Micro-USB 2.0
- 8 Spannungsversorgung 230 VAC 50 Hz
- g ZigBee (wireless)
- Bluetooth (wireless)
- Status-LEDs



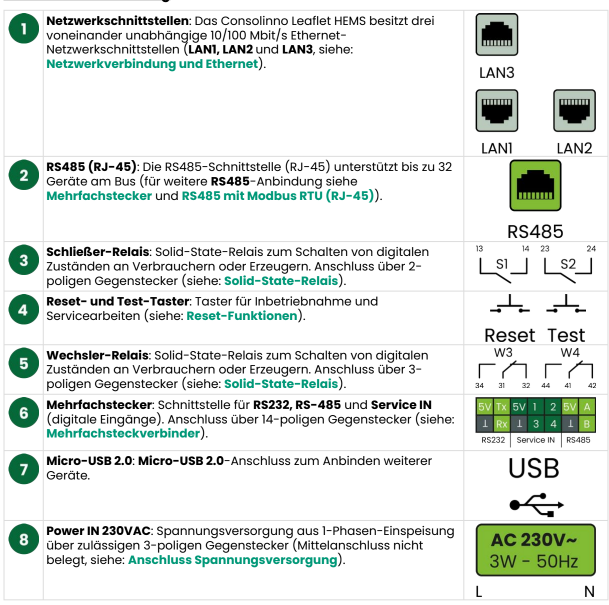
7 Anschlüsse des Leaflet HEMS

Alle Schnittstellen des Consolinno Leaflet HEMS sind galvanisch getrennt.

- Diese Gebrauchsanleitung beschreibt das Consolinno Leaflet HEMS mit allen Funktionen. Je nach Geräte-Variante werden manche hier beschriebenen Funktionen nicht unterstützt.
- Für die Anbindung an das Heimnetzwerk wird **LAN1** am Anschluss 1 benötigt (siehe: **Netzwerkverbindung und Ethernet**).



Anschlussbeschreibung







Anschluss Spannungsversorgung

Der Anschluss der Spannungsversorgung für das Leaflet HEMS erfolgt aus der 1-Phasen-Einspeisung über eine oben beschriebene Trennvorrichtung.



1. Kabel der Spannungsversorgung vorbereiten und anklemmen

Wählen Sie geeignete Kabel nach den vorgegebenen Bedingungen aus (siehe: **Datenblatt**), bereiten Sie diese entsprechend vor (Isolation entfernen) und klemmen Sie sie gemäß Abbildung an. Verbinden Sie die bearbeiteten Kabelenden direkt mit dem Gegenstecker aus dem Gegenstecker-Set (siehe: **Lieferumfang**) per Schraubanschluss.



Der mittlere Pin muss unbelegt bleiben!

8 Stecker Spannungsversorgung



9 Buchse Spannungsversorgung





10 Spannungsversorgung verbinden

2. Versorgungskabel mit dem Gerät verbinden

Verbinden Sie den Gegenstecker mit dem Leaflet HEMS durch Einstecken in den dafür vorgesehenen Anschluss 8 (Power IN 230 VAC).





Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme des Gesamtsystems die angeklemmten Kabel nochmals auf korrekte Verkabelung!

Empfohlene Gegenstecker mit Schraubanschluss:

Gegenstecker MSTB 2,5/3-ST-5,08 BK

Leiterplattensteckverbinder, 3-polig, 5,08 mm, 24 AWG bis 12 AWG, 2,5 mm²



Stecker

Für alle im Kapitel **Anschlüsse** beschriebenen Gegenstecker werden die passenden MSTB-Stecker und DFMC-Stecker der Phoenix Contact GmbH verwendet und mitgeliefert (siehe: **Lieferumfang**).



Weitere benötigte Gegenstecker können von der Phoenix Contact GmbH unter http://www.phoenixcontact.de oder direkt von der Consolinno Energy GmbH bezogen werden.

Netzwerkverbindung und Ethernet

Das Consolinno Leaflet HEMS muss über den Anschluss **LAN1** mit dem Heimnetzwerk verbunden werden. Angebundene Geräte mit Netzwerkverbindung (wie eine Wandladestation) müssen sich mit dem Leaflet HEMS im gleichen Netzwerk befinden. Viele anzubindende Geräte können auch über die Schnittstellen **LAN2** oder **LAN3** verbunden werden. In diesem Fall ist eine manuelle Anpassung nötig (beachten Sie die jeweilige Integrationsanleitung).



Beachten Sie: Das Consolinno Leaflet HEMS stellt keine Funktionalität eines Netzwerk-Switchs bereit. LAN2/3 sind physikalisch getrennte Schnittstellen und weisen einen anderen Adressbereich auf.

Für die Einrichtung des Gerätes ist eine Verbindung des Einrichtungsgeräts (Smartphone, Tablet, o. ä.) notwendig. Ist es nicht möglich, diese mit dem gleichen Netzwerk des Leaflet HEMS zu verbinden, ist eine manuelle Anpassung zur Verbindung notwendig (siehe Fallback-Modus am Ende des Abschnitts).





11 Netzwerkschnittstellen

Alle drei Netzwerkschnittstellen des Leaflet HEMS sind mit **RMII** (reduced media-independent interface) bzw. **Auto MDI-X** nach modernem Standard ausgestattet (Kabeltyp gekreuzt oder ungekreuzt).

Es wird sowohl **10Base-T** als auch **100Base-T** gemäß Standard IEEE 802.3 unterstützt. Der Anschluss erfolgt per Netzwerkkabel ("Crossover" oder "Straight-through") an den jeweiligen Buchsen (Anschluss 1).

Es werden CAT-6- bzw. CAT-7-Netzwerkkabel empfohlen. Gegebenenfalls müssen Kabel mit gewinkeltem Stecker verwendet werden. Die IP-Einstellungen werden statisch oder über DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) bezogen.

Fallback-Modus

Falls keine WLAN- oder LAN-Verbindung des Bediener-Endgeräts (Laptop, Tablet, Smartphone) mit dem lokalen Netzwerk möglich ist, muss das Endgerät direkt mit dem Leaflet HEMS verbunden werden. Verbinden Sie das Endgerät direkt mit dem Leaflet HEMS über ein Netzwerkkabel mit **LAN2** oder **LAN3**. Verwenden Sie ggf. einen Netzwerk-Dongle als Adapter, wenn das Endgerät keine direkte Anbindung mit einem Netzwerkkabel zulässt. Wählen Sie beim Endgerät "Manuelle Verbindung" und geben Sie jeweils die zugehörige IP ein:

- Verbunden über LAN 2: IP = 192.168.61.1
- Verbunden über LAN 3: IP = 192.168.62.1

RS-485 mit Mobus-RTU (RJ45)

Die am Consolinno Leaflet HEMS vorhandenen RS485-Schnittstellen unterstützen jeweils bis zu 32 Geräte (siehe auch: **Mehrfachsteckverbinder**).



12 RS485 Schnittstelle

Die RS485-Schnittstelle (halbduplex) an der Oberseite des Leaflet HEMS dient zum Datenaustausch über den RS485-Kommunikationsstandard (EIA-485) via RJ-45-Buchse.

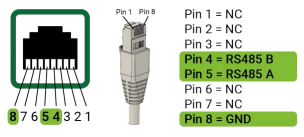
Der für die RS485-Schnittstelle vorgesehene Anschluss 2 liegt neben den Netzwerkbuchsen und ist an fehlenden Kommunikations-LEDs an der Buchse zu unterscheiden. Achten Sie bitte darauf, ein RS485-Gerät nicht mit einer Netzwerkbuchse zu verbinden.

Die Übertragungsraten der RS485-Schnittstellen am Consolinno Leaflet HEMS können 1 MBaud nicht überschreiten.



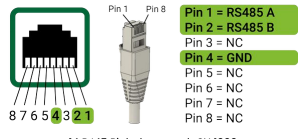


Beachten Sie: Aufgrund technischer Modifikation ist die Pinbelegung der RJ-45-Buchse abhängig von der Modul-Charge bzw. von der Seriennummer!



Folgende Pinbelegung ist gültig für alle Module **bis** Seriennummer **0001000** (siehe Modul-Etikett): Die beiden Datenleitungen liegen an Pin 5 (A+) bzw. Pin 4 (B-) der Buchse. GND liegt an Pin 8.

13 RJ45 Pinbelegung bis SN 1000

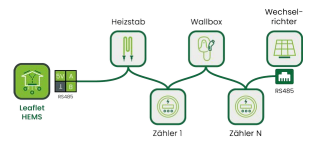


Module **ab** Seriennummer **0001001** (siehe Modul-Etikett): Die beiden Datenleitungen liegen an Pin 1 (A+) bzw. Pin 2 (B-) der Buchse. GND liegt an Pin 4.

Folgende Pinbelegung ist gültig für alle

14 RJ45 Pinbelegung ab SN 1000

Daisy-Chain-Verkabelung



15 Schematische Darstellung einer Daisy-Chain-Verkabelung (Beispiel)

Sollen mehrere RS485-Geräte an eine der RS485-Schnittstellen des Leaflet HEMS angeschlossen werden, muss eine **Daisy-Chain-Verkabelung** angewendet werden (Beispiel in Abb.). Die Geräte müssen in Reihe verkabelt werden. Dabei müssen die Datenleitungen (**A+** bzw. **B-**) jeweils von Teilnehmer zu Teilnehmer weitergeführt werden.

Bei den Endgeräten muss die Modbus-ID (Modbus-RTU) jeweils individuell angepasst werden, sodass keine Teilnehmer identische Modbus-IDs besitzen.





Beachten Sie, dass sich beim Betrieb mehrerer Geräte an einer RS485-Schnittstelle die Teilnehmer nur in der Modbus-ID unterscheiden dürfen. (Physikalische) Übertragungsparameter wie Baudrate, Daten-, Paritäts- und Stopbits müssen für alle Teilnehmer gleich sein.



Der für einen RS485-Bus notwendige Abschlusswiderstand von 120 Ω (am Anfang und Ende des Busses) ist am Leaflet HEMS immer aktiv. Das Leaflet HEMS muss am Anfang oder Ende des RS485-Busses angeschlossen werden. Ist kein Abschlusswiderstand am letzten angeschlossenen Teilnehmer vorhanden (z. B. programmier- oder zuschaltbar), muss ein **120** Ω -**Widerstand** diskret eingesetzt werden.

Solid-State-Relais

Das Consolinno Leaflet HEMS bietet vier Halbleiter-Relais (Solid-State-Relais) zum Schalten binärer Zustände von externen elektrischen Signalen (Verbraucher und Erzeuger). Die Relais sind als Schließer (NO, "normally open": **S1** und **S2**) und Wechsler (CO, "changeover": **W3** und **W4**) ausgeführt.

Die technischen Daten sind dem **Datenblatt** zu entnehmen. Typische Anwendungen für Relais sind SG-Ready-Eingänge (Smart-Grid-Ready) an Wärmepumpen.



LEBENSGEFAHR DURCH ELEKTRISCHEN STROM

Die Relaiskontakte bilden separate Stromkreise, die bei Wartung, Installation und Deinstallation den Installationsvorschriften und den Sicherheitshinweisen unterliegen.



Prüfen Sie die Schaltkreise der Relais bei Montage-, Installationsoder Wartungsarbeiten unbedingt auf Spannungsfreiheit!

HINWEIS

BESCHÄDIGUNG DURCH FALSCHE VERWENDUNG

Durch fehlerhafte Beschaltung oder Überlast können die Relais beschädigt werden.



Achten Sie unbedingt auf die im **Datenblatt** angegebenen Bestimmungen zur Beschaltung der Relais: Die Relais sind bestimmt für Maximallasten von 130 mA, 300 VACrms/300 VDC (Schließer) bzw. 120 mA, 300 VACrms/300 VDC (Wechsler).

Es dürfen nur resistive Lasten an die Relais angeschlossen werden!





16 Schließer-Relais-Anschlüsse

Schließer-Relais besitzen zwei Anschlusskontakte.

NO-Kontakt ("normally open", 13 und 23): Kontakt offen/isoliert (Relais aus), Kontakt mit COM geschlossen (Relais an)

COM-Kontakt ("common", **14** und **24**): Kontakt für die Rückleitung



17 Schließer-Relais-Stecker

Die Verkabelung der Relaiskontakte erfolgt jeweils über 2polige Gegenstecker mit Schraubanschluss gemäß nebenstehender Abbildung. Zusätzlich sind die jeweiligen Anschlüsse auf dem Gehäuse dementsprechend beschriftet.

Die Kabel sind nach allen vorgegebenen Bedingungen (siehe: **Datenblatt**) auszuwählen, vorzubereiten und anzuklemmen.

Die Solid-State-Relais auf der Unterseite des Leaflet HEMS sind als **Wechsler (W3** und **W4)** ausgeführt (Anschluss 5). Beachten Sie die entsprechende Beschriftung am Gerät.

Zustand Relais		aus (off, 0)		an (on, 1)	
	Kontakt	NO (x3, x2)	NC (x4)	NO (x3, x2)	NC (x4)
Schliesser \$1, \$2	СОМ	offen		geschlossen	
Wechsler W3, W4	СОМ	offen	geschlossen	geschlossen	offen



18 Wechsler-Relais-Anschlüsse

Wechsler-Relais besitzen drei Anschlusskontakte

- NO-Kontakt ("normally open", 32 und 42): Kontakt offen/ isoliert (Relais aus), Kontakt mit COM geschlossen (Relais an)
- NC-Kontakt ("normally closed", 34 und 44): Kontakt mit COM geschlossen (Relais aus), Kontakt offen/isoliert (Relais an)
- **COM**-Kontakt ("common", **31** und **41**): Kontakt für die Rückleitung





19 Wechsler-Relais-Stecker

Die Verkabelung der Relaiskontakte erfolgt jeweils über 3polige Gegenstecker mit Schraubanschluss gemäß nebenstehender Abbildung. Zusätzlich sind die jeweiligen Anschlüsse auf dem Gehäuse dementsprechend beschriftet.

Die Kabel sind nach allen vorgegebenen Bedingungen (siehe: **Datenblatt**) auszuwählen, vorzubereiten und anzuklemmen.



Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme des Gesamtsystems die angeklemmten Kabel nochmals auf korrekte Verkabelung!

Empfohlene Gegenstecker mit Schraubanschluss:

Gegenstecker

MSTB 2,5/2-ST-5,08 BK

Leiterplattensteckverbinder, **2-polig**, 5,08 mm, 24 AWG bis 12 AWG, 2,5 mm²



Gegenstecker

MSTB 2,5/3-ST-5,08 BK

Leiterplattensteckverbinder, **3-polig**, 5,08 mm, 24 AWG bis 12 AWG, 2,5 mm²





SG-Ready (Wärmepumpen) am Leaflet HEMS



20 SG-Ready-Verkabelung am Leaflet HEMS (Beispiel)

Das Leaflet HEMS kann SG-Ready-fähige Wärmepumpen herstellerunabhängig über die integrierten Schließer **S1** und **S2** schalten, um PV-optimiertes Heizen zu ermöglichen. Führen Sie die spezifische Verkabelung und Konfiguration von verwendeten Wärmepumpen gemäß der Dokumentation des Herstellers durch.

Die Abbildung zeigt eine beispielhafte Verkabelung von SG-Ready-Signalen am Leaflet HEMS.

Consolinno-Optimierer

Die Steuerung der Wärmepumpe erfolgt durch einen in der Consolinno HEMS Software enthaltenen Optimierer. Dies funktioniert automatisch, es müssen keine Parameter, wie Schwellenwerte zur Schaltung, eingestellt werden.

Die Wärmepumpe wird über SG-Ready-Zustände so gesteuert, dass vorhandener PV-Überschuss optimal ausgenutzt wird.

Beträgt der PV- Überschuss mehr als 50 % der Nennleistung der Wärmepumpe für einen Zeitraum von mindestens 15 Minuten, wird SG-Ready-Zustand 3 für mind. 30 Minuten geschaltet.

SG Ready Betriebszustand 3 ist eine Empfehlung zu erhöhtem/verstärktem Betrieb, versucht also den überschüssigen PV-Strom in Wärme umzuwandeln und dies im Haus bzw. im Warmwasserspeicher und Pufferspeichern zu speichern. Die Wärmepumpe entscheidet je nach momentanem Temperaturbereich, ob dies möglich ist.

Weitere Informationen und Konfiguration siehe Kapitel Wärmepumpe optimiert betreiben.

Verkabelung und Vorbereitung der Wärmepumpe

Für die richtige Verschaltung und Vorbereitung der verwendeten Wärmepumpe muss folgendes beachtet werden:

• SG-Ready-Verkabelungen von Wärmepumpen sind modellspezifisch. Beachten Sie bitte die Vorgaben und Dokumentation des jeweiligen Herstellers!



- Die SG-Ready-Anbindung erfolgt über eine Verbindung mit 2 bis 4 Drähten. Schließen Sie die Kabel zuerst an die Wärmepumpe und dann am Leaflet HEMS an den Relais S1 und S2 an (Gegenstecker für die Relais liegen bei, siehe: Lieferumfang).
- Im Regler der Wärmepumpe müssen gegebenenfalls Konfigurationseinstellungen durchgeführt werden, um einen PV-optimierten Betrieb zu ermöglichen (Parameter für Pufferspeicher, Heizkreis o. ä.). Lesen Sie hierzu die herstellerseitige Dokumentation.
- Bei manchen Wärmepumpe-Modellen muss der Installateur oder Hersteller die SG-Ready-Funktion erst freischalten.

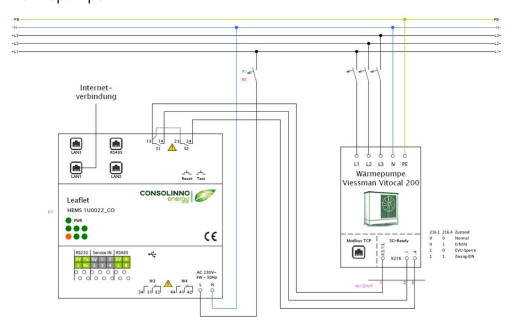


Für viele Wärmepumpen bieten wir bereits Detailverkabelungspläne unter http://service.consolinno.de.



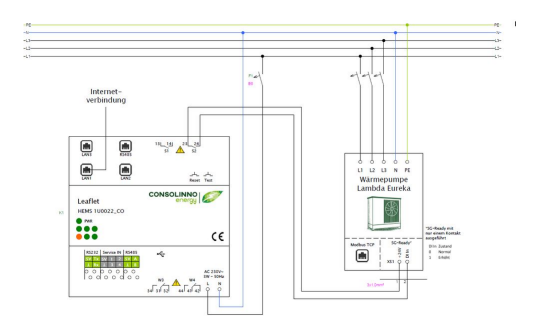
Überprüfen Sie die Verkabelung der SG-Ready auf Korrektheit. Falsche Verkabelung (z.B. der EVU-Sperre) kann dazu führen, dass die Wärmepumpe nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert.

Nachfolgende Abbildungen zeigen beispielhaft zwei Anbindungen SG-Ready-fähiger Wärmepumpen.



21 SG-Ready-Verkabelung über Schließer S1 und Schließer S2 (Bsp. 1)





22 SG-Ready-Verkabelung über Schließer S1 und Schließer S2 (Bsp. 2)

Taster

Für die Inbetriebnahme und Servicearbeiten besitzt das Leaflet HEMS einen **Test-** und einen **Reset-Taster**. Die Taster sind zur Benutzer-Gerät-Interaktion unter Anschluss 4 zu finden und bieten die Möglichkeit zur Funktionsprüfung (**Test-Taster**) und eines manuellen Neustarts (**Reset-Taster**).

Informationen zum **Test-Taster** werden bei Bedarf über den Support bereitgestellt.

Mehrfachsteckverbinder



23 Mehrfachstecker-Anschluss

Die Möglichkeit der Anbindung externer Geräte via **RS232**, **Service IN** (digitaler Eingang) und **RS485** (neben Anbindung über RJ-45, siehe: **RS485 mit Modbus-RTU (RJ-45)**) wird über einen 14-poligen Steckverbinder an der Unterseite des Leaflet HEMS bereitgestellt (Anschluss 6).

Die zusätzlichen Versorgungskontakte (**5 V**, **GND**) können zur Versorgung externer Geräte mit geringer Leistungsaufnahme benutzt werden.





Beachten Sie: Die gesamte Spannungsversorgung (5 V) am 14-poligen Steckverbinder wird oberhalb einer maximalen Stromaufnahme von 200 mA abgeriegelt. Angeschlossene Geräte mit höherem Strombedarf funktionieren unter Umständen nicht richtig.



24 Mehrfachstecker

Die Belegung des Gegensteckers mit Push-in-Federanschluss ist nebenstehender Abbildung zu entnehmen. Die zusammengehörigen Anschlüsse sind im Schema gruppiert. Die Anschlüsse sind auch direkt durch die Beschriftung auf dem Gehäuse ersichtlich.

Die Kontakte des **Mehrfachsteckverbinders** sind in der folgenden Tabelle detailliert beschrieben.

Cabrittatalla	Vontals	Vantalit	Baselysihung
Schnittstelle	Kontakt	Kontakt	Beschreibung
RS232	5V	5 V-Versorgung	Versorgungsspannung für angeschlossene Geräte (5 V) ¹
	Τ	GND (Masse)	Ground-/ Masseanschluss für RS232- Kommunikation und Versorgung von Geräten
	Tx	Transmit Data	Anschluss für Datenleitung gesendeter Daten
	Rx	Receive Data	Anschluss für Datenleitung empfangener Daten
Service IN	5V	5 V-Versorgung	Versorgungsspannung für angeschlossene Geräte
			(5 V) ¹ und Service IN-Funktionalität
	Τ	GND (Masse)	Ground-/Masseanschluss für Versorgung von Geräten
	1	Service IN Eingang 1	Eingang netzdienliche Steuerung über Relais,
	2	Service IN Eingang 2	siehe weiter unten Anschluss FNN Steuerbox
	3	Service IN Eingang 3	
	4	Service IN Eingang 4	
RS485	5V	5 V-Versorgung	Versorgungsspannung für angeschlossene Geräte (5 V) ¹
	Τ	GND (Masse)	Ground-/Masseanschluss für Versorgung von Geräten
	A	RS485 A+	Nichtinvertierte Datenleitung RS485-Bus
	В	RS485 B-	Invertierte Datenleitung RS485-Bus
-		_	

¹ max. gemeinsame Leistung 1 W (200 mA @ 5 V)



Die Kabel sind nach allen vorgegebenen Bedingungen (siehe: **Datenblatt**) auszuwählen, vorzubereiten und anzuklemmen.



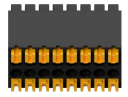
Die Buchse und der Gegenstecker erlauben nur eine Einbaurichtung. Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme des Gesamtsystems die angeklemmten Kabel nochmals auf korrekte Verkabelung!

Empfohlene Gegenstecker mit Push-in-Federanschluss:

Gegenstecker DFMC 0

DFMC 0,5/7-ST-2,54-RF

Leiterplattensteckverbinder, 14-polig, 2,54 mm, 26 AWG bis 20 AWG, 0,5 mm²



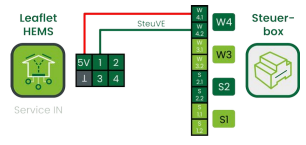
RS232

Über die linken vier Kontakte des **Mehrfachsteckverbinders** lassen sich externe Geräte per **RS232** gemäß der Beschriftung anschließen. Die Anschlüsse **5V** und **GND** bieten die Möglichkeit der Versorgung eines Geräts (maximale Leistung: 1 W, 200 mA @ 5 V).

Tx (Transmit Data) und **Rx** (Receive Data) stellen die Anschlüsse für Datenleitungen für die **RS232**-Anbindung bereit (mit **GND**). Die maximale Übertragungsrate beträgt 115200 Baud. Es ist zu beachten, dass bei RS232 die Datenleitungen der Teilnehmer (hier bspw. 1 und 2) gegensinnig anzuschließen sind: **Tx₁** mit **Rx₂**, **Rx₁** mit **Tx₂**, **GND₁** mit **GND₂**.

Service IN

Für den Anschluss einer FNN-Steuerbox (CLS).



25 Nur §14a Regelbarkeit Steuerbarer Verbraucher

Die Erklärung der PIN-Belegung, die Konfiguration und weitere Infos zum Thema Netzdienlichkeit findet sich im Kapitel **Netzdienliche Steuerung nach §14a ENWG**.



RS485

Die vier Kontakte rechts am Mehrfachsteckverbinder bieten die Möglichkeit neben der Anbindung über **RJ-45** (siehe: **RS485 mit Modbus-RTU (RJ-45)**) zum Anbinden weiterer 32 Geräte über **RS485**. Die Anschlüsse **5V** und **GND** dienen zur optionalen Versorgung angeschlossener Geräte (maximale Gesamtleistung: 1 W, 200 mA @ 5 V).

A (A+) und **B** (B-) stellen die Anschlüsse für die Leitungen zum Übertragen der Daten gemäß **RS485**-Standard bereit. Die maximale Übertragungsrate beträgt je nach Variante 0,5 MBaud oder 1 MBaud. Für die Anbindung mehrerer Geräte an der RS485-Schnittstelle, siehe Daisy-Chain-Verkabelung im Abschnitt **RS485 mit Modbus-RTU (RJ-45)**.

Kontroll-LEDs

Das Consolinno Leaflet HEMS besitzt 7 Kontroll-LEDs, die Informationen über Spannungsversorgung (**PWR**), Kommunikation (**TLS**), Gerätestatus (**STATUS**) sowie Status der Halbleiterrelais (**S1, S2, W3 und W4**) anzeigen.

Genaue Informationen zur Interpretation der Kontroll-LEDs sind im Abschnitt **Betriebszustände** zu finden.

Inbetriebnahme mit App

Das folgende Kapitel beschreibt die Inbetriebnahme des Consolinno Leaflet HEMS mit der App. Davor muss wie in den vorherigen Kapiteln beschrieben das Leaflet HEMS montiert, die benötigten Schnittstellen verkabelt und das Leaflet HEMS mit dem Netzwerkanschluss verbunden werden.

Gegebenenfalls müssen an den verbundenen Geräten selbst (Wechselrichter, Wallbox, Wärmepumpe) noch Einstellungen vorgenommen werden.

Anleitungen zu diesen Schritten sind im Service Center unter dem jeweiligen Komponentennamen zu finden. Anschließend können das Consolinno Leaflet HEMS und die verbundenen Geräte mit der App eingerichtet werden.



Alle mit dem Consolinno Leaflet HEMS kompatiblen Geräte sind dem Dokument **Kompatibilitätsliste** zu entnehmen.

Überblick über Inbetriebnahme-Schritte

	Schritte	Alternative
1	App installieren (Smartphone Zugriff auf das lokale Netzwerk erlauben)	



	Schritte	Alternative
2	Leaflet HEMS muss mit dem Netzwerk verbunden sein (LAN1 Port)	
3	Smartphone/PC mit dem gleichen Netzwerk verbinden	
4	[Einrichtung starten] wählen	Einrichtungsassistent startet nicht automatisch:
		Schraubenschlüssel-Menü → ein weiteres einrichten
5	App sucht das Leaflet HEMS → erscheint in der Liste (falls nicht, Netzwerk prüfen)	Leaflet HEMS nicht in der Liste:
		Manuelle Verbindung mittels IP- Adresse und Port
6	Nutzername und Passwort vergeben	Passwort unbekannt:
		Authentifizierung über Testtaster möglich, siehe "Passwort vergessen"
7	Den Schritten des Assistenten folgen	Startseite: Schraubenschlüssel-Menü → Inbetriebnahme
8	Endkunden-Account anlegen (Systemeinstellungen → Benutzereinstellungen)	
9	Fernverbindung aktivieren (Systemeinstellungen → Verbindungseinstellungen)	

<u>Voraussetzungen</u>

Um das Leaflet HEMS in Betrieb zu nehmen oder weitere Geräte zu installieren, muss das Leaflet HEMS mit einem LAN-Kabel am Port **LAN1** mit dem Netzwerk verbunden sein.

Download der App

Zur Inbetriebnahme wird die aktuelle Consolinno HEMS-App benötigt. Die HEMS-App steht für Apple, Android, Windows und Linux zur Verfügung.





Die App kann für Android-Geräte im **Google-Playstore** heruntergeladen werden.



Die App kann für Apple-Geräte im **Apple-Store** heruntergeladen werden.

Die neuste Version der Windows- und Linux-Anwendung ist unter folgenden Links zu finden. Es ist dabei zu beachten, die richtige Datei auszuwählen. Die Bezeichnung der Windows-Anwendung endet auf "exe" und die Linux-Anwendung auf "Applmage".

https://consolinno.de/get-hems-app-windows https://consolinno.de/get-hems-app-linux



Gegebenenfalls blockiert die Firewall bzw. das Antivirenprogramm Features der App. Sollte dies der Fall sein, muss der Zugriff erlaubt werden.

Verbindung über das Netzwerk

Das Endgerät (Smartphone/Tablet/PC), welches mit dem Leaflet HEMS verbunden werden soll, muss mit dem gleichen Netzwerk wie das Leaflet HEMS verbunden sein.

Das Leaflet HEMS selbst muss mit dem Netzwerk über **LAN1** verbunden werden (siehe: **Netzwerkverbindung und Ethernet**).



Bei Smartphones muss der App der Zugriff auf das lokale Netzwerk erlaubt werden.

Einrichtung starten



26 App: Bildschirm "Willkommen"

Um mit der Einrichtung zu beginnen, wird zuerst die App gestartet. Mit dem Button **[Einrichtung starten]** startet der Assistent.

Mit dem **[Demo-Modus]** wird ein simuliertes HEMS-System angezeigt.



Einrichtung starten bei bestehenden Leaflet-Verbindungen



27 App: Bildschirm bei vorhandenem Leaflet HEMS

Besteht bereits eine Verbindung zu einem eingerichteten Leaflet HEMS, wird die Einrichtung eines neuen Leaflet HEMS manuell gestartet.

Dazu wird im Burgermenü (links oben) der Schraubenschlüssel gewählt. Über den Button **[Ein weiteres einrichten...]** startet der Einrichtungsassistent.

Verbindung und Login

In den nächsten Kapiteln wird die Verbindung und der Login mit Hilfe der App beschrieben.

Verbindung mit dem Leaflet HEMS



28 App: Bildschirm "Gefundene Geräte"

Die App sucht nach dem angeschlossenen Leaflet HEMS und durch einen Klick auf das gefundene Modul werden die nächsten Schritte aufgerufen.

Es wird kein Leaflet HEMS, wie oben beschrieben, angezeigt



29 App: Bildschirm "Manuelle Verbindung"

Funktioniert die automatische Erkennung nicht bzw. wird kein Gerät in der Liste angezeigt, ist im ersten Schritt zu überprüfen, ob das Endgerät (PC/Smartphone/Tablet) sich im gleichen Netzwerk wie das gewünschte Leaflet HEMS befindet.

Bei Smartphones muss die App Zugriff auf das lokale Netzwerk haben, welches über die Rechteoption gewährleistet wird.

Wird das Leaflet HEMS weiterhin nicht angezeigt, wird es manuell eingebunden. Über den Button **[manuelle Verbindung]** unten rechts wird die IP-Adresse des Leaflet HEMS im Feld Adresse eingegeben.

Im Feld Port wird, wie in nebenstehender Abbildung zu sehen, "2222" eingegeben und die Auswahl mit **[Weiter]** bestätigt.





Die IP-Adresse des Leaflet HEMS kann über den verwendeten Router (z. B. FRITZ! Box) unter "verbundene Geräte" eingesehen werden.



Falls keine WLAN- oder LAN-Verbindung des Endgeräts (Laptop/Tablet/ Smartphone) mit dem lokalen Netzwerk möglich ist, ist ein Fallback-Modus vorgesehen (siehe: Netzwerkverbindung und Ethernet).

Login über Account

Im nächsten Schritt werden für das ausgewählte Leaflet HEMS der Benutzername und ein Passwort vergeben. Alle anderen Angaben sind optional.

<u>Authentifizierung (Verbindung ohne Account oder Passwort)</u>

Die Authentifizierung dient dazu, sich ohne Verbindungsdaten (Benutzername und Passwort) einloggen zu können.

Diese wird z.B. verwendet, wenn ein Leaflet HEMS schon eingerichtet wurde. Die Tabelle beschreibt alle dafür notwendigen Schritte.

Dabei wird zwischen Automatischer Verbindung und Manueller Verbindung unterschieden. Nach der Authentifizierung öffnet sich entweder ein Fenster zum Einrichten der an das Leaflet HEMS angeschlossenen Geräte oder es öffnet sich die Startseite des Leaflet HEMS.

	Automatische Verbindung	Manuelle Verbindung
1	Leaflet HEMS wird in der Liste angezeigt	Leaflet HEMS wird nicht in der Liste angezeigt: Manuelle Verbindung wählen (IP- Adresse und Port 2222 eingeben)
2	Test-Taster kurz drücken - Status-LED blinkt blau	Test-Taster kurz drücken - Status-LED blinkt blau
3	Leaflet HEMS aus der Liste auswählen	Auf [Weiter] gehen (im Screen zur manuellen Verbindung)
4	Hinweis in der App erscheint	Hinweis in der App erscheint
5	Test-Taster nochmal drücken bis Status-LED grün wird	Test-Taster nochmal drücken bis Status-LED grün wird
6	Inbetriebnahme startet - Startseite erscheint	Inbetriebnahme startet - Startseite erscheint

Inbetriebnahme-Assistent

Der Inbetriebnahme-Assistent startet bei der Erstinbetriebnahme automatisch. Der Assistent führt Schritt für Schritt durch die Einrichtungen der am Leaflet HEMS angebundenen Geräte. Grundsätzlich muss jedes Gerät, welches eingebunden werden soll, eingeschaltet und mit dem Netzwerk, per RS485-Schnittstelle, SG-Ready oder einer der anderen Schnittstellen verbunden sein, wie im Kapitel **Anschlüsse** beschrieben.



Modbus-RTU Schnittstelle



Erster Schritt: Falls ein Gerät per Modbus-RTU Schnittstelle hinzufügen wollen müssen die Einstellungen der Schnittstelle, wie etwa Baudrate überprüft und geändert werden. Dann mit [Nächster Schritt] das Hinzufügen der Geräte starten.

Stromzähler einrichten



30 App: Bildschirm "Stromzähler einrichten"

Um den Stromzähler einzurichten, wird das entsprechende Geräte-Modell in der Dropdown-Liste ausgewählt und [Hinzufügen] gedrückt.



31 App: Bildschirm "Stromzähler auswählen"

Der Inbetriebnahme-Assistent zeigt eine Liste der gefundenen Geräte an. Das entsprechende Gerät kann nun ausgewählt werden.





32 App: Bildschirm "Stromzähler benennen" Optional kann der Stromzähler auch umbenannt werden.



33 App: Bildschirm "Stromzähler fertig eingerichtet" Anschließend wird der eingerichtete Stromzähler angezeigt und über **[Weiter]** wird der nächste Schritt des Einrichtungsassistenten gestartet.

Wechselrichter einrichten



34 App: Bildschirm "Wechselrichter einrichten" Um den Wechselrichter einzurichten, wird das entsprechende Geräte-Modell in der Dropdown-Liste ausgewählt und mit [Hinzufügen] bestätigt.





Der Inbetriebnahme-Assistent zeigt eine Liste der gefundenen Geräte an. Das entsprechende Gerät kann nun ausgewählt werden.

35 App: Bildschirm "Wechselrichter auswählen"



Optional kann der Wechselrichter auch umbenannt werden.

36 App: Bildschirm "Wechselrichter benennen"



37 App: Bildschirm "Wechselrichter fertig eingerichtet" Auf der nächsten Seite wird der eingerichtete Wechselrichter angezeigt.



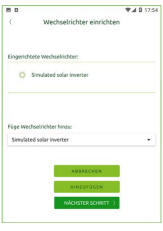


Anschließend werden die entsprechenden Einstellungen für die PV-Anlage eingeben. Dazu wird der Breitengrad und Längengrad des Standortes der Anlage angegeben. Die korrekten Angaben der gefragten Werte werden für die Optimierung benötigt.

38 App: Bildschirm "Einstellungen PV-Anlage"



Die Koordinaten der Anlage können z.B. über Google Maps ermittelt werden.



Nach [Speichern] wird das Hinzufügen eines weiteren Wechselrichters ermöglicht.

Sollen keine weiteren Wechselrichter hinzufügt werden, kann mit [Nächster Schritt] fortgesetzt werden.

39 App: Bildschirm "Weiteren Wechselrichter hinzufügen"



Werden mehrere Wechselrichter eingerichtet, muss für jeden die installierte Leistung angegeben werden. Die Summe aller Leistungen muss der Spitzenleistung der Anlage entsprechen!



Wallbox einrichten



Für die vorschriftsgemäße Verwendung des Consolinno Leaflet HEMS mit einer kompatiblen Wallbox muss der Überlastschutz eingestellt werden (siehe: Überlastschutz einstellen).



Um die Wallbox einzurichten, wird das entsprechende Geräte-Modell in der Dropdown-Liste ausgewählt und durch [Hinzufügen] bestätigt.

40 App: Bildschirm "Wallbox einrichten"



Der Inbetriebnahme-Assistent zeigt eine Liste der gefundenen Geräte an. Das entsprechende Gerät kann nun ausgewählt werden.

41 App: Bildschirm "Wallbox auswählen"



42 App: Bildschirm "Wallbox benennen" Optional kann die Wallbox auch umbenannt werden.



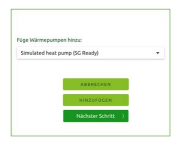


43 App: Bildschirm "Wallbox fertig eingerichtet"

Anschließend wird die eingerichtete Wallbox angezeigt. Das Consolinno Leaflet HEMS kann im Moment nur eine Wallbox ansteuern.

Wärmepumpe einrichten

Für die vorschriftsgemäße Verwendung des Consolinno Leaflet HEMS mit einer kompatiblen Wärmepumpe muss der Überlastschutz eingestellt werden (siehe: Überlastschutz einstellen).



44 App: Bildschirm "Wärmepumpe hinzufügen"

Um die Wärmepumpe einzurichten, wird das entsprechende Geräte-Modell in der Dropdown-Liste ausgewählt und durch [Hinzufügen] bestätigt.

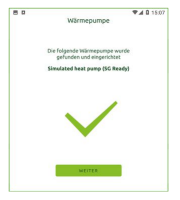
Einige Modelle werden per Modbus-TCP angebunden, alle anderen Wärmepumpen über SG-Ready, hierzu "SG-Ready interface" auswählen.



45 App: Bildschirm "SG-Ready-Interface einrichten"

Der Inbetriebnahme-Assistent zeigt eine Liste der gefundenen Geräte an. Das entsprechende Gerät kann nun ausgewählt und mit **[OK]** bestätigt werden. Optional kann die Wärmepumpe auch umbenannt werden.





Auf der nächsten Seite wird das erfolgreiche Hinzufügen des Geräts angezeigt.

46 App: Bildschirm "Wärmepumpe eingerichtet"



47 App: Bildschirm "Heizungseinstellungen"

Im nächsten Schritt wird die beheizte Fläche und die maximale elektrische Leistung der Wärmepumpe angeben. Die korrekten Angaben der gefragten Werte werden für die Optimierung benötigt.



48 App: Bildschirm "Weitere Wärmepumpe einrichten" Anschließend wird die eingerichtete Wärmepumpe angezeigt. Der KI-Optimierer kann nur eine Wärmepumpe pro HEMS-System optimiert steuern. Ein Klick auf **[Nächster Schritt]** setzt die Einrichtung fort.



Heizstab einrichten

Für die vorschriftsgemäße Verwendung des Consolinno Leaflet HEMS mit einem kompatiblen Heizstab muss der Überlastschutz eingestellt werden (siehe: **Überlastschutz einstellen**).



Um den Heizstab einzurichten, wird das entsprechende Geräte-Modell in der Dropdown-Liste ausgewählt und durch [Hinzufügen] bestätigt.

Der Inbetriebnahme-Assistent zeigt eine Liste der gefundenen Geräte an. Das entsprechende Gerät kann nun ausgewählt und mit **[OK]** bestätigt werden. Optional kann der Heizstab auch umbenannt werden.



49 App: Bildschirm "Heizstab gefunden"

Auf der nächsten Seite wird das erfolgreiche Hinzufügen des Geräts angezeigt.





50 App: Bildschirm "Heizstabkonfiguration"

Anschließend muss die maximale elektrische Gesamtleistung des Heizstabs oder der Heizstäbe eingegeben werden und der Schieberegler "nur Solar" auf "an" gestellt werden. Wenn der Schieberegler aus ist, dann wird der Heizstab nicht durch das HEMS gesteuert bzw. das HEMS macht keine Vorgaben und der Heizstab regelt sich nur intern.

Des Weiteren muss die **[Netzdienlichkeit]** aktiviert werden, sofern der Heizstab nach dem 1.1.2024 eingerichtet wurde und damit netzdienlich regelbar sein muss.

Anschließend wird der eingerichtete Heizstab angezeigt. Der KI-Optimierer kann nur einen Heizstab pro HEMS-System optimiert steuern. Ein Klick auf **[Nächster Schritt]** setzt die Einrichtung fort.

Überlastschutz einstellen



Überprüfen Sie vorab im Hausanschlusskasten, wie das Gebäude des Einsatzortes abgesichert ist.



51 App: Bildschirm "Überlastschutz einstellen"

Wird eine **Wallbox** und/oder eine **Wärmepumpe** in Kombination mit dem Leaflet HEMS verwendet, wird im Überlastschutz-Menü der entsprechende Überlastschutz eingestellt.



Kontaktdaten des Installateurs hinzufügen



52 App: Bildschirm "Kontaktdaten"

Damit sich der Besitzer der Anlage bei Problemen an den Installateur wenden kann, werden dessen Kontaktinformationen im Kontaktmenü hinterlegt.

Die Daten werden auf dem Leaflet HEMS des Kunden gespeichert. Dieser kann die Kontaktdaten in der App einsehen.

Übersicht aller installierten Geräte



53 App: Bildschirm "Leaflet HEMS fertig eingerichtet"

Nachdem alle Geräte hinzugefügt, der ggf. benötigte Überlastschutz eingestellt und die Kontaktdaten angegeben wurden, erscheint eine Übersicht der installierten Komponenten. Zur Übersicht der App gelangt man wieder mit einem Klick auf **[Zum Dashboard]**.



RS-485-Konfiguration für Modbus-RTU

Das Leaflet HEMS ist mit 2 x RS-485-Anschlüssen ausgestattet, welche für Modbus-RTU Geräte verwendet werden können:

- 2-Draht-Anschluss am 14-poligen Mehrfachstecker
- RJ-45 RS-485 neben den LAN3

Standardmäßig ist dabei als Modbus-RTU Master nur der Anschluss am 14-poligen Stecker konfiguriert.

Das heißt:

Wenn Geräte an den RJ-45 RS-485 angeschlossen werden sollen, muss das in der Leaflet HEMS App vorher konfiguriert werden.

Hinweise zur Einrichtung von Modbus Geräten:

Am verbundenen Gerät und am Leaflet HEMS muss die gleiche Modbus(Slave)-Adresse eingestellt werden! Wenn mehrere Modbus-Geräte verwendet werden, werden unterschiedliche Adressen für unterschiedliche Geräte eingestellt!

Beispiel:

Zähler und Wechselrichter werden über Modbus-RTU verbunden. Der Zähler hat die Modbus-Slave-Adresse "1". Dem Wechselrichter wird eine andere Slave-Adresse zugewiesen, zum Beispiel "2".

Erst nach dem Einstellen am Gerät kann die Leaflet HEMS-Konfiguration erfolgen. Die Modbus-Slave-Adressen müssen am Gerät und in der App übereinstimmen.

Anleitung:

Schritte zur Konfiguration des Modbus-RTU Masters zur Nutzung der RJ45 RS485-Schnittstelle:

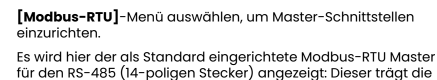




54 App: Bildschirm "Systemeinstellungen aufrufen" **[Systemeinstellungen]** aufrufen, diese sind im Burger-Menü aufgeführt.



55 App: Bildschirm "Modbus-RTU Einstellungen aufrufen"



(Modbus RTU + b

56 App: Bildschirm "Modbus-RTU Anschluss hinzufügen"

ID 5.

[+] wählen, um eine weitere einzurichten.

Grossetron SHMS — D X

(Füge einen neuen Modbus RTU hinzu

Serielle Schotzstellen

Wilhele eine serielle Schotzstellen

//sentigment

// //sentigment

57 App: Bildschirm "Modbus-RTU Anschluss auswählen" Hier *ID 3* auswählen, dies ist der RJ-45 RS485.





Nun die Baudrate auf **19200** einstellen. Alle anderen Einstellungen müssen nicht verändert werden. Dies mit **Hinzufügen** bestätigen.

58 App: Bildschirm "Modbus-RTU Einstellungen"



59 App: Bildschirm "Eingerichtete Modbus-RTU Anschlüsse"

Jetzt ist die Einrichtung des Modbus-RTU-Masters der RJ-45 RS485 abgeschlossen. Das Menü zeigt nun beide eingerichteten Schnittstellen.



60 App: Bildschirm "Weiteren Modbus-RTU Anschluss hinzufügen"

Ab sofort muss bei jedem neu eingerichteten RS-485-Gerät die Schnittstelle gewählt werden, wie hier am Beispiel zu sehen. *ID 5* ist immer der 14-polige Anschluss, *ID 3* der RJ-45.

Einrichten eines Endkunden-Accounts



61 App: Bildschirm "Benutzereinstellungen aufrufen"

Damit der Endkunde auf sein System zugreifen kann, muss ein entsprechender Benutzer bzw. Account angelegt werden. Hierfür wird unter Systemeinstellungen der Punkt [Benutzereinstellungen] gewählt.





Im nächsten Schritt wird in den Benutzereinstellungen der Punkt **[Benutzer verwalten]** gewählt.

62 App Bildschirm "Benutzer verwalten aufrufen"



Über das [+]-Symbol oben rechts wird ein neuer Benutzer angelegt.

63 App: Bildschirm "Benutzer hinzufügen"



64 App: Bildschirm "Benutzer Einstellungen"

Um einen neuen Benutzer anzulegen, muss ein Name und ein Passwort vergeben werden.

- Den Kunden/Endbenutzer direkt selbst Namen und Passwort eintragen lassen oder
- Accountname und Passwort setzen und dem Kunden weitergeben. Das Passwort kann nachträglich geändert werden



Zusätzlich können bei Bedarf auch weitere Accounts angelegt werden, z. B. für einen weiteren Benutzer des Leaflet HEMS.

Fernverbindung aktivieren

Die Fernverbindung (Remoteverbindung) kann aktiviert werden, damit das Leaflet HEMS auch außerhalb des Heimnetzwerkes erreichbar ist.



So kann diese jederzeit eingesehen werden – standardmäßig ist die Fernverbindung deaktiviert. Wenn nach der Installation weiterhin auf die Anlage zugegriffen werden soll (z. B. in einem Fehlerfall), dann muss die Option zur Fernverbindung aktiviert werden.

Dazu im Burgermenü Systemeinstellungen > Verbindungseinstellungen wählen. Dort mit dem Regler durch Wischen nach rechts aktivieren. Fernbedienung ist aktiviert, wenn der Regler grün hinterlegt ist.



65 App: Bildschirm "Verbindungseinstellungen aufrufen"



66 App: Bildschirm "Fernverbindung aktivieren"



Sie können nur mit dem Gerät auf das Leaflet HEMS zugreifen, mit dem sie bereits eine Verbindung in der App mit dem Leaflet HEMS im lokalen Netzwerk hatten. Wenn sowohl mit einem Smartphone als auch einem PC/Laptop zugegriffen werden soll, müssen beide Geräte mit dem lokalen Netzwerk verbunden sein.

Hinzufügen weiterer Komponenten

Nach der Inbetriebnahme können weitere Komponenten per Installations-Assistent oder manuell eingerichtet werden. Wenn ein **Wechselrichter**, eine **Wärmepumpe** oder eine **Wallbox** eingerichtet wird, empfiehlt sich der Assistent, da dort notwendige Optimierungseinstellungen automatisch abgefragt werden.

Start des Inbetriebnahme-Assistenten



67 App: Bildschirm "Inbetriebnahmeassistent starten"

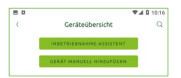
Um den Inbetriebnahme-Assistenten zu starten, wird im Schraubenschlüsselmenü (auf der Startseite rechts oben) der Button **[Inbetriebnahme-Assistent]** gewählt.

Der Assistent fragt die Einrichtung von **Wechselrichter**, **Wärmepumpe** und **Wallbox** ab. Nicht nötige bzw. nicht vorhandene Geräte werden im nächsten Schritt übersprungen.



Manuelles Hinzufügen

Über **[Gerät manuell hinzufügen]** wird das Gerät eingerichtet, ohne den Assistenten zu durchlaufen. Außerdem gibt es je nach Gerät die Möglichkeit, die Verbindungsdaten manuell einzugeben. Über das Schraubenschlüsselmenü auf der Startseite wird über Inbetriebnahme das Gerät manuell hinzugefügt.

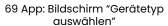


Gerät manuell hinzufügen.

68 App: Bildschirm "Gerät manuell hinzufügen"



Gerätetyp in die Suche eingeben, z.B. SmartMeter oder direkt Hersteller und Typ per Dropdown-Menü wählen.





Gerät aus den Suchergebnissen auswählen.

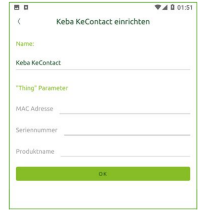
70 App: Bildschirm "Gefundene Geräte"

Wird eine Wärmepumpe oder Wallbox hinzugefügt, müssen zusätzliche Einstellungen zur Optimierung oder zum Überlastschutz vorgenommen werden. Es erscheint ein entsprechender Hinweis in der App.



Optional: Verbindung manuell eingeben





71 App: Bildschirm "Kein Gerät gefunden"

72 App: Bildschirm "Gerät manuell anlegen"

Falls das Gerät nicht gefunden wird, auf den Schraubenschlüssel oben rechts gehen und auf der nächsten Seite die Mac-Adresse des Geräts eingeben.



73 App: Bildschirm "Gerät umbenennen"

Gegebenenfalls das Gerät umbenennen.

Gerät wird nicht gefunden

Wird mit Hilfe des Inbetriebnahme-Assistenten oder beim manuellen Hinzufügen ein Gerät nach der Auswahl im Dropdown-Menü und nach einer erneuten Suche nicht gefunden (über **[Erneut suchen]**), kann der **Support** kontaktiert werden.



<u>Optimierungseinstellungen</u>



74 App: Bildschirm "Optimierungseinstellungen"

Im Schraubenschlüsselmenü (auf der Startseite oben links) den Punkt *Optimierungseinstellungen* wählen.

75 App: Bildschirm "Überlastschutz"

Überlastschutz

Falls eine Wärmepumpe oder eine Wallbox betrieben wird, muss der Überlastschutz entsprechend eingestellt werden. Dazu im Hausanschlusskasten den Anschlusswert der Hauptsicherungen prüfen bzw. im Zählerschrank die Vorsicherungen und danach einstellen.



76 App: Bildschirm "Wallbox Konfiguration"

§ 14a Netzdienlichkeit

Für alle steuerbaren Verbraucher, die unter §14a Steuerung durch den Netzbetreiber fallen, muss die "Netzdienlichkeit" per Toggle aktiviert werden. Dies betrifft Wallbox, Wärmepumpe, Heizstab und Batteriespeicher (der durch Netzstrom geladen wird).





77 App: Bildschirm "Einstellungen Heizen"

<u>Heizen</u>

Der Optimierer des Leaflet HEMS benötigt für den Betrieb einer Wärmepumpe unter Heizungseinstellung die Angaben zur beheizten Fläche sowie die maximale elektrische Leistung der Wärmepumpe.



Batterie

Funktion "Nullvergütung vermeiden" aktivieren.

Ist die Option nicht verfügbar bzw. es wird kein Toggle zur Aktivierung angezeigt, dann prüfen Sie ob der dynamische Tarif eingerichtet ist oder ob ihre Batterie unterstützt wird.



Die Eingabe der Werte erlaubt nur ganze Zahlen. Alle Werte müssen auf- oder abgerundet werden.



78 App: Bildschirm "Einstellungen PV-Anlage"

PV-Anlage

Unter *PV-Einstellungen* werden die Angaben für den jeweiligen Wechselrichter gemacht.

Auch hier müssen für eine einwandfreie Funktion des Optimierers Standort des Hauses mit Längen- und Breitengrad, Dachneigung, Ausrichtung und Spitzenleistung eingetragen werden.



Werden mehrere Wechselrichter eingerichtet, muss für jeden Wechselrichter die installierte Leistung angegeben werden. Die Summe aller Leistungen muss der Spitzenleistung der Anlage entsprechen!





Die Eingabe der Werte erlaubt nur ganze Zahlen. Alle Werte müssen auf- oder abgerundet werden.

Bei Anlagen mit mehreren Dachhälften mit verschiedenen Ausrichtungen kann nur eine angegeben werden. Beispielsweise wird bei einer Ost-West-Ausrichtung empfohlen, eine Südausrichtung anzugeben.

Netzdienliche Steuerung nach § 14a EnWG

Aktuell bietet das Leaflet HEMS die Möglichkeit netzdienliche Steuerung nach §14a Dimmung der angeschlossenen steuerbaren Verbraucher auszuführen.

Was wird gesteuert?

Alle steuerbaren Verbrauchseinrichtungen, die der Definition entsprechen, angeschlossen an das Leaflet HEMS sind in der Regel:

- Wallbox
- Wärmepumpe
- Batteriespeicher (die aus dem öffentlichen Netz geladen werden können)
- Heizstab
- ...

Gesetzliche Grundlagen

§ 14a EnGW und Netzdienliche Steuerung

§ 14a des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG) in Deutschland regelt die Steuerung und Abschaltung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen, wie z.B. Wärmepumpen und Elektrofahrzeuge, durch Netzbetreiber zur Sicherstellung der Netzstabilität und Vermeidung von Netzüberlastungen.

Die **Betreiber** (z. B. Hauseigentümer), die **ab dem 01.01.2024** eine steuerbare Verbrauchseinrichtung (z. B. Wärmepumpe, E-Ladestation, Heizstab, Batteriespeicher ab 4,2 kW Leistung) in Betrieb nehmen, sind dazu **verpflichtet**, eine Steuerbarkeit herzustellen.

Im Falle eines Steuerbefehls durch den Netzbetreiber wird die Leistung der steuerbaren Verbraucher, bei denen die Regelung aktiviert ist, entsprechend den Vorgaben reduziert. Details zur Regelung und Verschaltung werden in der entsprechenden Integrationsanleitung beschrieben.

<u>Voraussetzungen</u>

• Wird eine **Wallbox** ab dem 01.01.24 installiert muss diese entweder eine interne **Energiemessung** aufweisen, dies ist bei fast allen von Consolinno unterstützten



Modellen der Fall, oder eine externe Messung mittels SmartMeter (z. B. SDM630) erfolgen, siehe E-Plan.

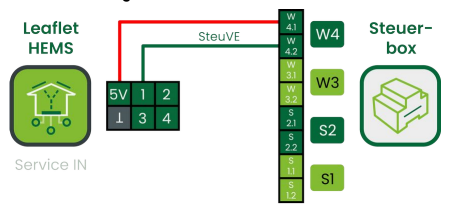
 Wird eine Wärmepumpe ab dem 01.01.24 installiert und per SG-Ready ans Leaflet HEMS angebunden, sollte zusätzlich noch ein SmartMeter (z. B. SDM630) installiert werden, siehe E-Plan, falls keine Energiemessung vorliegt, wird die Wärmepumpe für die §14a Schaltzeit per EVU-Sperre deaktiviert

Bei einer Verwendung einer Steuerbox oder eines Funkrundsteuerempfänger

Die Relais-Belegung der FNN CLS-Steuerbox ist normiert und entspricht immer diesem Schema. Analog hierzu kann auch ein Rundsteuerempfänger angeschlossen werden - da es hier verschiedene Varianten gibt sind die Technischen Unterlagen zu beachten, deswegen muss hier die Vorgabe der Schaltbelegung durch den Netzbetreiber geprüft werden.

Anschluss CLS-Steuerbox an HEMS

Relaisverbindung



Pin-Belegung Leaflet HEMS "Service In"

(1 = Signal liegt an, 0 = kein Signal)

PIN 1	PIN 2	PIN 3	PIN 4	Bedeutung	Steuerbox
1	-	-	-	Limit wird berechnet und alle CLS-Geräte werden gedimmt	W4

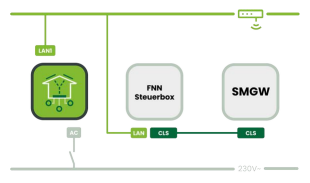
Pin1 (LPC Dimmen):

• Bei anliegender Spannung werden alle am HEMS angeschlossenen CLS-Anlagen gedimmt. Die anderen Pins sind hierfür irrelevant.



EEBus Verbindung

Die CLS-Steuerbox muss an das selbe Heimnetzwerk angebunden sein wie das Leaflet HEMS.



79 Verbindung mit der FNN Steuerbox über EEBus

Netzdienlichkeit einrichten

Die Verbindung zur CLS-Steuerbox lässt sich mit einem Assistenten einrichten, hier gibt es zwei Möglichkeiten, dies zu konfigurieren:

- 1. Relaiskontakte Relais der Steuerbox mit Leaflet HEMS Service-In verbinden
- 2. EEBus Netzwerkverbindung



80 App: Bildschirm "Einstellungen"

- Einstellungen öffnen
- Schraubenschlüsselmenü öffnen
- Netzdienlichkeit auswählen



81 App: Bildschirm "Netzdienlichkeit einrichten"

Auswählen, ob das Leaflet HEMS per **Relais** oder **EEBUS** (Netzwerk) mit der Steuerbox kommunizieren soll.

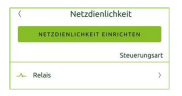


Option 1: Relais



Anschluss vorheriges Kapitel beachten

82 App: Bildschirm "Netzdienlichkeit Relais"



Einrichtung ist abgeschlossen.

83 App: Bildschirm "Netzdienlichkeit Relais eingerichtet"

Option 2: EEBus



84 App: Bildschirm "Netzdienlichkeit EEBus" Gerätesuche läuft - gefundene Steuerbox auswählen oder erneut suchen.





Unter Parameter die SKI kopieren und an den Netzbetreiber senden. Der Netzbetreiber muss dies bestätigen, erst dann funktioniert die Steuerung.

85 App: Bildschirm "Netzdienlichkeit SKI"



Hier wird der Status angezeigt.

86 App: Bildschirm "Netzdienlichkeit Bestätigung"



Einrichtung ist abgeschlossen.

87 App: Bildschirm "Netzdienlichkeit EEBus eingerichtet"



Netzdienliche Steuerung für Geräte aktivieren

Aktivierung Netzdienliche Steuerung



88 App: Screen "Netzdienlichkeit aktivieren"



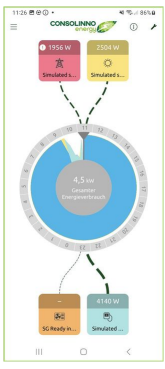
89 App: Screen "Heizungseinstellungen"

Bei Geräten, die nach § 14a gesteuert werden sollen, muss bei der Einrichtung die Steuerung über das Toggle aktiviert werden für Wallbox, Wärmepumpe, Heizstab oder Speicher. Bei der Wärmepumpe muss zusätzlich die elektrische Leistung angegeben werden.

Dazu Schraubenschlüsselmenü öffnen → Optimierungseinstellungen → Kategorie (Heizen, Laden, etc.) → Gerät → Toggle "Netzdienlichkeit" aktivieren



Sichtbarkeit in der App



90 App: Homescreen mit Netzdienlichkeit

Sobald das HEMS ein Signal zur netzdienlichen Steuerung vom Netzbetreiber erhält, werden die Geräte entsprechend den Vorgaben geregelt und die Steuerung wird über das Icon auf der Netzanschluss-Kachel sichtbar.



Meldungsanzeige in der Netzkachel



91 App: Screen "Netzdienlichkeit, temporär reduziert" Durch Tippen auf die Netzanschluss-Kachel wird eine Meldung angezeigt, die über die Netzdienliche Steuerung informiert. Solange die Regelung aktiv ist, ist die Ausrufezeichen sichtbar.

Links ist die Reduzierung auf Minimalleistung abgebildet.

Benennen der Anlage



92 App: Bildschirm "Benennen der Anlage"

Nach der Inbetriebnahme eines oder mehrerer Geräte sollte die Anlage benannt werden, um nach der Einrichtung von mehreren Anlagen diese in der App eindeutig unterscheiden zu können.

Im Burgermenü links oben befindet sich unter Systemeinstellungen > Allgemein die Möglichkeit, der Anlage einen Namen zu geben.

Beenden der Inbetriebnahme

Nach der Inbetriebnahme wird die App auf dem Gerät des Endkunden installiert.

Der Endkunde meldet sich mit den Benutzerdaten (siehe: **Einrichten eines Endkunden-Accounts**) an, um sicherzustellen, dass er Zugriff auf das System hat.



Nach der Inbetriebnahme wird die App geschlossen oder beendet.

Dynamischen Tarif einrichten

Nach der Einrichtung des Leaflet HEMS lässt sich in der App ein "Dynamischer Stromtarif" hinzufügen.



Bitte beachten: Die Einrichtung ermöglicht nur eine Berücksichtigung dynamischer Tarife im Leaflet HEMS. Den dynamischen Strom-Tarif, erforderliche Zähler oder andere Geräte müssen sie bei einem entsprechenden Anbieter beziehen. Das Leaflet HEMS ist nicht für Abrechnungen zuständig!



Um den Dynamischen Stromtarif einzurichten am Dashboard das "Schraubenschlüssel-Menü" öffnen und **[Dynamischer Stromtarif]** auswählen

93 App: Screenshot "Schraubenschlüssel-Menü"



94 App: Screenshot "Dynamischen Stromtarif hinzufügen"

Nun [NEUEN TARIF HINZUFÜGEN]





Aus dem Dropdown-Menü **[EPEX Day-Ahead]** oder andere auswählen

95 App: Screenshot "Tarifauswahl"



Bei EPEX Day-Ahead: Länderspezifischen Standort aus der Dropdown-Liste auswählen

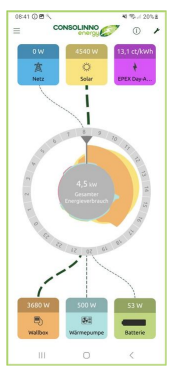
96 App: Screenshot "Länderauswahl"



97 App: Screenshot "Tarif einrichten"

Bei EPEX Day-Ahead: Tarifbestandteile (Netzentgelte, Steuern & Abgaben, Mehrwertsteuer) eintragen und mit **[SPEICHERN]** abschließen.

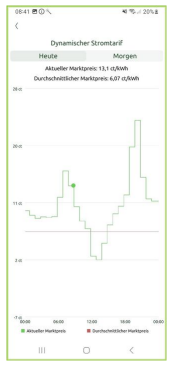




98 App: Screenshot "Dashboard"

Ist ein Tarif eingerichtet, erscheint eine zusätzliche Kachel für den dynamischen Stromtarif rechts oben auf dem Dashboard.





Über die Kachel gelangt man zur Anzeige "Dynamischer Stromtarif" mit den aktuellen Preisen. Die grüne Linie stellt den aktuellen Gesamtpreis dar und die rote Linie den durchschnittlichen Gesamtpreis für den angezeigten Zeitraum.

99 App: Screenshot "Dynamischer Tarif History"

Die Funktion ist damit konfiguriert und im Dashboard erscheint nun die Kachel "Dynamischer Tarif"

Aktuell verfügbare dynamische Tarife

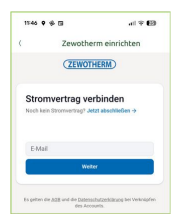
EPEX Day-Ahead-Preis

Der EPEX Day-Ahead-Preis bezieht sich auf den Preis für Strom, der am sogenannten Day-Ahead-Markt der European Power Exchange (EPEX) gehandelt wird. Wird dieser Tarif hinzugefügt ermöglicht das eine *Optimierung für dynamische Tarife, die auf dem Börsenpreis basieren*.

Zewotherm

Als weiteren dynamischen Tarif ist es möglich einen Zewotherm-Account mit dem Leaflet HEMS zu verbinden.





Es werden die Zugangsdaten zum Zewotherm-Account benötigt.



Verbindung zum Stromvertrag mit **[Zugriff erlauben]** bestätigen.

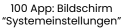
Betrieb

Neustart

Die Neustart-Funktion ist unter Systemeinstellungen > Allgemein zu finden.









101 App: Bildschirm "Neustart"



Löschen eines Geräts



102 App: Bildschirm "Gerät löschen" Im *Schraubenschlüsselmenü* wird (auf der Startseite oben rechts) unter Inbetriebnahme die Geräteübersicht angezeigt. Das ausgewählte Gerät wird durch links wischen mit der rot hinterlegten Mülltonne gelöscht.

Betriebszustände

Die verschiedenen Betriebszustände des Consolinno Leaflet HEMS werden durch Kontroll-LEDs auf der Front des Leaflet HEMS angezeigt. Folgende Tabelle listet die unterschiedlichen Betriebszustände und deren Anzeige mit den entsprechenden LEDs auf.

Kontroll-LED	Zustand	Beschreibung
PWR	G rün	Leaflet HEMS ist eingeschaltet
	Aus	Leaflet HEMS ist ausgeschaltet
TLS (Kommunikation)	Grün	Remote-/Internetverbindung ist aktiv
	Aus	Keine Netzwerkverbindung
STATUS	G rün	Die HEMS-Anwendung läuft fehlerfrei
	Rot	HEMS-Anwendung meldet einen Fehler
	Gelb	ConEMS (Optimierung) läuft nicht
	Pink	OTA-Client hat ein Problem
	○ Weiß	OTA-Verbindung hat ein Problem



Kontroll-LED	Zustand	Beschreibung
	Blau	Authentifizierung startet
	Mehrere Farben blinken	Mehrere Prozesse laufen nicht
S1/S2; W3/W4	G rün	Relais geschlossen

Reset-Funktion

Einfacher Reset

Für den einfachen Neustart-Reset muss der Reset-Taster für 2 Sekunden gedrückt werden. Während des Resets blinkt die Status-LED grün.

Factory Reset

Für den Factory-Reset muss der **Reset-Taster** für 10 Sekunden gedrückt werden. Während des Resets blinkt die **Status-LED** rot. Das Leaflet HEMS wird auf den ausgelieferten Softwarestand zurückgesetzt. Dieser Vorgang dauert etwa 5 - 10 Min. **In dieser Zeit das Leaflet nicht von der Spannungsversorgung trennen!**

Übersicht über die Funktionen der App

Übersicht der Bedienelemente

1	Burgermenü mit allgemeinen Einstellungen	CONSOLINNO CONSOLINNO SOLIZATION SOLIZATION ESAT W Westandid. Westandid.
2	Netzbezug und PV Erzeugung (hier Netzeinspeisung)	
3	Aktueller Stromverbrauch	334.0 W Granter Energineer Branch
4	Anzeige der Verbraucher	The same of the sa
5	Inbetriebnahme-Menü	14 W 0 W 1000 W
6	Verbrauch der letzten 24 h	103 App: Übersicht über die Bedienelemente

Statistiken

Durch einen Klick auf den aktuellen Stromverbrauch lassen sich weitere Statistiken öffnen. Hier finden sich alle aktuellen und historischen Werte zu Erzeugung und Verbrauch.



Detailansichten

Auf ein installiertes Gerät klicken, um Details zu sehen oder den Lademodus der Wallbox zu konfigurieren etc., für weitere Details Burgermenü rechts oben aufrufen.

Meine Energiebilanz

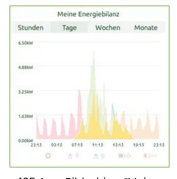


104 App: Bildschirm "Meine Energiebilanz 1"

Die Statistik *Meine Energiebilanz* zeigt an, wie der Stromverbrauch gedeckt wurde (gelb = Eigenproduktion, rot= Netzbezug). Die blaue Fläche zeigt die Netzeinspeisung an.

Falls eine Batterie vorhanden ist, wird angezeigt, wann die Batterie geladen wurde (grün) und wann Strom aus der Batterie verbraucht wurde (orange).

Durch Scrollen nach links oder Auswählen der Tabs (Stunden, Tage, Wochen, Monate) kann man vergangene Werte anzeigen.



105 App: Bildschirm "Meine Energiebilanz 2"

Die Flächen für Eigenproduktion, Netzbezug, Netzeinspeisung, Batterieladung und Bezug von der Batterie können durch Antippen des entsprechenden Icons hervorgehoben werden. (Hier durch Antippen der Sonne für Eigenproduktion)

<u>Verbrauchshistorie und Erzeugnishistorie</u>

Diese beiden Statistiken zeigen einen grafischen Verlauf von Verbrauch und Produktion des HEMS-Systems in den letzten 24 Stunden.

Meine Verbrauchshistorie zeigt die exakten Verbrauchswerte und mit dem farbgefüllten Bereich, in welchen Zeiträumen die PV-Produktion, die Batterie oder der Netzbezug den Verbrauch abgedeckt hat.

Meine Erzeugnishistorie zeigt den Verlauf der PV-Erzeugung und außerdem die Zeiträume, in denen in die Batterie eingespeichert wird oder ins Netz eingespeist wird.





106 App: Bildschirm "Meine Verbrauchshistorie"



107 App: Bildschirm "Meine Erzeugnishistorie"

Verbraucherhistorie



108 App: Bildschirm "Verbraucherhistorie"

Verbraucherhistorie: Hier sind die Verbrauchswerte der letzten 24 Stunden zu sehen.



<u>Gesamtsummen</u>



109 App: Bildschirm "Gesamtsummen"

Die Statistik *Gesamtsummen* zeigt Gesamtwerte von Erzeugung, Verbrauch, Netzbezug und -einspeisung und lässt sich nach Stunden, Tagen, Wochen, Monaten und Jahren umschalten.

Dies ermöglicht einen schnellen Blick auf die wichtigsten Werte des Gesamtsystems.

Verbrauchersummen



110 App: Bildschirm "Verbrauchersummen"

Die Statistik *Verbrauchersummen* zeigt die Werte der angeschlossenen Verbraucher wie Wallbox oder Wärmepumpe.

Die Statistik lässt sich einfach nach Stunden, Tagen, Wochen, Monaten und Jahren umschalten und bietet damit einen schnellen Überblick über die verbrauchte Energie.

<u>Lademodi</u>

Verschiedene Möglichkeiten das E-Auto zu Laden

Das Leaflet HEMS weist neue Funktionen und eine Vereinfachung für das Laden des Elektrofahrzeugs auf.

Überblick über Lademodi

Das Consolinno Leaflet HEMS bietet mehrere Lademodi, mit denen das Elektrofahrzeug geladen werden kann.

- Nächste Fahrt: Batteriestandund und Ladeziel für PV-optimiertes Laden eingeben
- Nur Solarstrom: Strom aus eigener PV-Anlage maximal nutzen



- Immer laden: Mit maximaler Leistung Netz- und PV-Strom laden
- Dynamischer Tarif: Preisgrenze definieren und günstig laden

Lademodus einstellen

Um den Lademodus zu wechseln, muss das Fahrzeug angesteckt sein. Starten Sie die App und klicken Sie auf die Wallbox-Kachel, um den Lademodus zu konfigurieren.

Die Lademodi PV-Überschussladen "Nur Solarstrom" und "Immer laden" können fest eingestellt werden. Beim nächsten Einstecken des E-Autos wird der zuvor gewählte Lademodus automatisch wiederverwendet.

Davon ausgeschlossen ist der Modus "Nächste Fahrt". Dieser Lademodus benötigt den aktuellen Batteriestand, das Ladeziel und die gewünschte Zielzeit. Nach Ende des Ladevorgangs muss für den nächsten Ladevorgang manuell der Lademodus für den nächsten Ladevorgang eingestellt werden.

Beispiel: Wenn Sie nach dem Laden im Lademodus "Nächste Fahrt" wieder auf "Nur Solarstrom" oder "Immer laden" wechseln möchten, müssen Sie zunächst das Fahrzeug anstecken und dann den gewünschten Lademodus einstellen.

Voraussetzung

Zur Nutzung der neuen Funktionen benötigen Sie die aktuellste Version der **App**. Die RFID-Funktion muss an der Wallbox deaktiviert sein!

Lademodus "Nächste Fahrt"

Im Lademodus "Nächste Fahrt" wird ein Maximum an selbst erzeugtem PV-Strom geladen. Der Reststrom wird als Netzbezug eingeplant, sodass immer der gewünschte Zielladestand (SOC) erreicht wird.

Der Consolinno Optimierer erstellt einen Ladeplan, welcher auf einer Prognose der PV-Produktion für das Haus basiert. Die Vorhersage der PV-Produktion basiert auf Angaben zum Standort und zur PV-Anlage (siehe Kapitel **Optimierungseinstellungen**).

Bitte beachten Sie, dass es wie bei jeder Prognose zu Abweichungen kommen kann. Z. B. dass weniger Solarstrom geladen wird, als aktuell zur Verfügung steht, falls die Vorhersage von einer niedrigeren PV-Produktion ausgegangen ist.





111 App: Bildschirm "Wallbox"

- Fahrzeug anstecken, App starten und auf die Wallbox-Kachel klicken, um den Lademodus zu konfigurieren. Der grüne Punkt bei "Auto eingesteckt" zeigt an, dass Ihr Fahrzeug korrekt verbunden ist.
- [Lademodus ändern] drücken.
- Fahrzeug auswählen.
 Bereits konfiguriertes Fahrzeug auswählen oder durch
 [+Auto hinzufügen] ein neues Auto hinzufügen.
- Lademodus [Nächste Fahrt] wählen.



112 App: Bildschirm "Lademodus konfigurieren"

- Aktuellen Batteriestand (SOC), Ladeziel und Zielzeit wählen (der SOC kann nicht automatisch vom Fahrzeug ausgelesen werden). Der Balken zeigt durch Rot und Grün die erreichbaren Zielzeiten an.
- Mit **[speichern]** bestätigen. Der Ladevorgang wird initialisiert, dies kann ca. 30 s dauern.
- Das E-Auto wird geladen.
- Beim nächsten Anstecken des Fahrzeugs muss der Ladevorgang neu konfiguriert werden, da der aktuelle Batteriestand eingegeben werden muss. Dies ist nur bei "Nächste Fahrt" so, die anderen Lademodi lassen sich "fest" einstellen.

Lademodus "Nur Solarstrom" (PV-Überschuss-Laden)

Im Lademodus "Nur Solarstrom" wird das Fahrzeug nur mit selbst erzeugtem Strom Ihrer PV-Anlage geladen. Kommt z. B. ein Wolkengebiet und die PV-Erzeugung ist nicht ausreichend, können folgende Einstellungen festgelegt werden:

- Der Ladevorgang wird pausiert oder
- mit minimaler Leistung (6 A) aus dem Netz fortgesetzt.

Auch in Übergangszeiten kann das Laden mit minimaler Leistung sinnvoll sein, um maximalen Eigenverbrauch des Solarstroms zu erreichen. Sollte das Auto nach dem Pausieren nicht automatisch das Laden fortsetzen, sobald wieder Solarstrom verfügbar ist, dann ist die Option "Laden mit minimaler Leistung" sinnvoll. Beachten Sie, dass der Ladestrom erst heruntergeregelt wird, wenn 2 Minuten lang zu wenig Solarstrom zur Verfügung steht. Umgekehrt wird der Ladestrom erst hochgeregelt, wenn 2 Minuten lang mehr Leistung vorhanden ist.





113 App: Bildschirm "Wallbox"

Auto eingesteckt

Ladeeinstellungen
Lademodus Nur Solarstrom
Bei wenig Solarstrom Pausieren

Status Initialisierung
Ladestrom OA
Geladene Energie O kWh
Vergangene Zeit —

LADEMODUS ANDERN

114 App: Bildschirm "Lademodus speichern"

- Fahrzeug anstecken, App starten und auf die Wallbox-Kachel klicken, um den Lademodus zu konfigurieren. Der grüne Punkt bei "Auto eingesteckt" zeigt, dass Ihr Fahrzeug korrekt verbunden ist.
- [Lademodus ändern] drücken.
- Fahrzeug auswählen.
 Bereits konfiguriertes Fahrzeug auswählen oder durch [+
 Auto hinzufügen] neues Auto hinzufügen.
- Lademodus "Nur Solarstrom" auswählen.
- "Bei wenig Solarstrom": Auswählen, ob pausiert werden soll oder ob die Ladung mit der minimalen Ladeleistung der Wallbox (6 A - entspricht bei einem 3-phasigen Fahrzeug 4,2 kW) fortgesetzt werden soll, falls keine ausreichende PV-Erzeugung vorhanden ist.
- Mit **[speichern]** bestätigen. Der Ladevorgang wird initialisiert, dies kann ca. 30 s dauern.
- Das E-Auto wird geladen.
- Beim nächsten Anstecken des E-Autos ist "Nur Solarstrom" automatisch wieder aktiv.
- Falls aktuell ein anderer Lademodus aktiv ist, kann dieser durch **[Lademodus ändern]** abgebrochen werden. Dann auf "Nur Solarstrom" wechseln.

<u>Lademodus "Immer laden"</u>

Im Lademodus "Immer laden" wird das Fahrzeug mit maximaler Ladeleistung geladen, bis der Akku den vollen Ladestand erreicht hat.





115 App: Bildschirm "Lademodus konfigurieren"

- Fahrzeug anstecken, App starten und auf die Wallbox-Kachel klicken, um den Lademodus zu konfigurieren. Der grüne Punkt bei "Auto eingesteckt" zeigt, dass Ihr Fahrzeug korrekt verbunden ist.
- [Ladevorgang konfigurieren] drücken.
- Bereits konfiguriertes Fahrzeug auswählen oder durch [+ Auto hinzufügen] neues Auto hinzufügen.
- Lademodus "Immer laden" auswählen.
- Mit **[speichern]** bestätigen. Der Ladevorgang wird initialisiert, dies kann ca. 30 s dauern.
- Das E-Auto lädt sofort mit dem maximalen Ladestrom, bis der Akkustand von 100 % erreicht ist.
- Beim nächsten Anstecken des E-Autos ist "Immer laden" automatisch wieder aktiv.
- Falls aktuell ein anderer Lademodus aktiv ist, kann dieser durch "Lademodus ändern" abgebrochen werden. Dann auf "Immer laden" wechseln.

<u>Lademodus "Dynamischer Tarif"</u>

Voraussetzung:

Sie haben einen dynamischen Tarif bei Ihrem Energieversorger gebucht.

Der Lademodus "Dynamischer Tarif" ermöglicht es, mit günstigem Strompreis unter einer selbst definierten Preisgrenze zu laden. Ist der Lademodus aktiv und der aktuelle Börsenpreis unter der von Ihnen definierten Preisgrenze, wird mit maximal verfügbarem Ladestrom zu günstigen Preisen geladen. Überschreitet der Börsenpreis den Schwellwert, pausiert der Ladevorgang (Voraussetzung: Die Einstellung "pausiert" muss ausgewählt sein). Sollte PV-Überschuss vorhanden sein, wird dieser genutzt.

Einrichtung in der HEMS App

Nach der Einrichtung des Leaflet HEMS lässt sich in der App ein "Dynamischer Stromtarif" hinzufügen, siehe Kapitel "Dynamischen Tarif einrichten".



Einstellen der Preisgrenze



116 App: Einstellen der Preisgrenze

Sobald der Dynamische Tarif eingerichtet ist, erscheint der Lademodus "Dynamischer Tarif" im Dropdown.

Für den Lademodus muss eine Preisgrenze definiert werden. Wird diese Preisgrenze unterschritten, dann wird geladen.

Die Preisgrenze wird relativ zum Durchschnittspreis definiert, z.B. Durchschnittspreis -10 %.

Was diese Preisgrenze jeweils aktuell bedeutet, steht unter dem Eingabefeld (hier: 5,27 ct/kWh).

Die Grafik unter den Einstellungen zeigt mit der grau hinterlegten Fläche an, zu welchen Zeiten die Preisgrenze unterschritten wird. In diesem Zeitraum wird das Auto geladen.

Lademodus einstellen

Wie bei "Immer Laden" und "Nur Solarstrom" werden die Einstellungen gespeichert. Beim nächsten Anstecken wird die Ladung wieder gestartet.

Beachten Sie: Da die Preisgrenze relativ zum Durchschnittspreis definiert wird (z.B. Durchschnittspreis -10 %), verändert sich die Preisgrenze automatisch jeden Tag anhand des täglichen Durchschnittspreises! Die Preisgrenze ändert man, indem man den Ladevorgang abbricht und die Preisgrenze neu definiert.



Einstellen eines Ladevorgangs



117 App: Bildschirm "Lademodus konfigurieren"

- Fahrzeug anstecken, App starten und auf die Wallbox-Kachel klicken, um den Lademodus zu konfigurieren. Der grüne Punkt bei "Auto eingesteckt" zeigt an, dass Ihr Fahrzeug korrekt verbunden ist.
- [Lademodus ändern] drücken.
- Fahrzeug auswählen.
 Bereits konfiguriertes Fahrzeug auswählen oder durch [+Auto hinzufügen] ein neues Auto hinzufügen.
- Lademodus [Dynamischer Tarif] wählen.
- [Pausieren] oder [Laden mit minimaler Leistung] einstellen.
- [Preisgrenze] in % zum Durchschnittspreis definieren.
- Mit **[speichern]** bestätigen. Der Ladevorgang wird initialisiert, dies kann ca. 30 s dauern.
- Das E-Auto wird geladen.

<u>Pausieren</u>

Übersteigt der aktuelle Börsenpreis während des Ladens die definierte Preisgrenze, wird

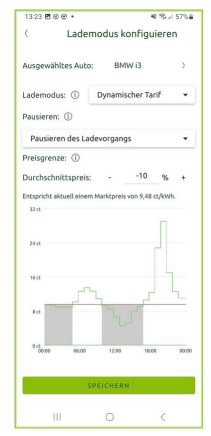
- der Ladevorgang pausiert (falls Einstellung "Pausieren des Ladevorgangs" ausgewählt) oder
- mit minimalem Ladestrom geladen (falls Einstellung "Laden mit minimaler Leistung" ausgewählt).

"Laden mit minimaler Leistung" ist sinnvoll für Fahrzeuge, die kein Pausieren erlauben bzw. den Ladevorgang nach Pausieren nicht fortsetzen können.

Beispielhafter Ladevorgang

Hier ist ein beispielhafter Ladevorgang dargestellt. Es wurde eine Preisgrenze von -10 % definiert (hier: 9,48 ct/kWh) sowie das "Pausieren des Ladevorgangs" ausgewählt. Da der aktuelle Preis von 4,53 ct/kWh (rechter Screenshot) unter dieser Grenze liegt, wird mit maximalen Ladestrom von 7360 W geladen. Dieser setzt sich zusammen aus 1313 W zu 4,53 ct/kWh im dynamischen Tarif und dem vorhandenen PV-Überschuss.

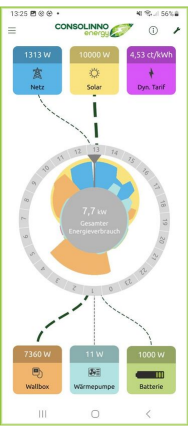




118 App: Bildschirm "Einstellen Ladevorgang"



119 App: Bildschirm "Feedback-Screen"



120 App: Bildschirm "Dashboard"

Wärmepumpe optimiert betreiben

Consolinno-Optimierer

Die Steuerung der Wärmepumpe erfolgt durch einen in der Consolinno HEMS Software enthaltenen Optimierer.

Wärmepumpen sind entweder per SG-Ready oder per Modbus angebunden.

Jede SG-Ready kompatible Wärmepumpe / Brauchwasserwärmepumpe kann angebunden werden.

Modbus-kompatible Wärmepumpen finden Sie in der aktuellen Kompatibilitätsliste.

1. SG-Ready kompatible Wärmepumpen

Die Wärmepumpe wird über SG-Ready-Zustände so gesteuert, dass vorhandener PV-Überschuss optimal ausgenutzt wird.



Beträgt der PV- Überschuss mehr als 50 % der Nennleistung der Wärmepumpe für einen Zeitraum von mindestens 15 Minuten, wird SG-Ready-Zustand 3 für mind. 30 Minuten geschaltet.

SG Ready Betriebszustand 3 ist eine Empfehlung zu erhöhtem/verstärktem Betrieb, versucht also den überschüssigen PV-Strom in Wärme umzuwandeln und dies im Haus bzw. im Warmwasserspeicher und Pufferspeichern zu speichern. Die Wärmepumpe entscheidet je nach momentanem Temperaturbereich, ob dies möglich ist.

<u>Voraussetzungen</u>

Konfiguration der Wärmepumpe

Die Wärmepumpe muss nach Herstelleranleitung konfiguriert werden

- SG Ready Funktion muss oft frei- oder eingeschaltet werden
- Einstellungen wie überheizen Heizkreis, Pufferspeicher etc., teilweise sind diese Einstellungen nur durch den Heizungsbauer konfigurierbar je nach Hersteller der Wärmepumpe

Einstellungen in der HEMS-App

Vorausssetzung für den Optimierer ist die korrekte Einstellung der elektrischen Maximalleistung der Wärmepumpe:





Menü Schraubenschlüssel öffnen →
 Optimierungseinstellungen → Heizen → Wärmepumpe →
 Max. Elektrische Leistung

121 App: Bildschirm "Heizungseinstellungen"

Übersicht der SG-Ready Zustände (V 1.1)

Modus	Bezeichnung im Betriebszustand	Beschreibung
SG-Ready- Zustand 1	Aus (= EVU-Sperre)	Beschränkung der Leistungsaufnahme der Wärmepumpe (früher Abschaltbefehl), wird für §14a Regelung benötigt.
SG-Ready- Zustand 2	Standard	Standardzustand, Optimierer macht keine Vorgabe
SG-Ready- Zustand 3	erhöht	Empfehlung zu erhöhtem Betrieb, die Wärmepumpe entscheidet je nach momentanem Temperaturbereich, ob dies möglich ist. (Bedingung: Für mind. 15 Min PV- Überschuss mehr als 50 % der Nennleistung der Wärmepumpe)

2. Modbus-TCP Wärmepumpen mit PV-Überschuss Regelung

Wärmepumpen mit einer Modbus-TCP Verbindung besitzen den Vorteil, dass hier verschiedene Informationen, wie Stromverbrauch, Thermische Leistung, COP und anderes abgefragt und in der HEMS-App angezeigt werden können.

Die Optimierung von Wärmepumpem mit PV-Überschuss Regelung erfolgt durch das Leaflet HEMS, in dem der Wärmepumpe der aktuelle PV-Überschuss Wert zur Verfügung gestellt wird und die Wärmepumpe je nach Modell und eingestellter Konfiguration dann in einen "Überheizbetrieb" geht, bei dem Heizkreis, Warmwasser- oder Pufferspeicher etc. wärmer als normal geheizt werden.



Voraussetzungen

Konfiguration der Wärmepumpe

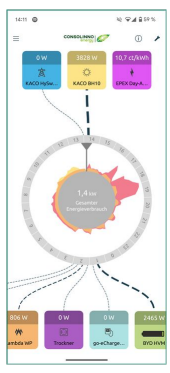
Die Wärmepumpe muss nach Herstelleranleitung konfiguriert werden

- Modbus Funktion muss oft frei- oder eingeschaltet werden
- Einstellungen wie überheizen Heizkreis, Pufferspeicher etc., teilweise sind diese Einstellungen nur durch den Heizungsbauer konfigurierbar je nach Hersteller der Wärmepumpe

Einstellungen in der HEMS-App

- Die Wärmepumpe muss mittels Installationsassistenten oder manuellem Hinzufügen installiert werden
- Weitere Konfigurationsschritte sind nicht erforderlich

Dashboard-Ansicht



122 App: Dashboard mit Wärmepumpe

Die Modbus-Wärmepumpe erscheint als Kachel am Dashboard auf der Verbraucher-Seite unten. Sofern von der Wärmepumpe unterstützt wird der aktuelle Stromverbrauch in der Kachel angezeigt und fließt auch in die Verbraucherstatistik mit ein.





Beim Klick auf die Wärmepumpenkachel am Dashboard

Erzeugung, COP oder auch der Vorlauf im Heizkreis angezeigt.

werden Detailwerte wie Energieverbräuche, thermische

123 App: Bildschirm "Wärmepumpe einstellen"

Heizstab optimiert betreiben

PV- Überschuss optimierter Betrieb

Das HEMS bietet einen PV-Überschuss optimierten Betrieb an, d.h. PV-Überschuss wird zum Betrieb des Heizstabs verwendet: Sobald PV-Überschuss vorhanden ist, wird die Leistung des Heizstabs an den verfügbaren Solarstrom angepasst. Bekommt der Heizstab keine Vorgabe durch das HEMS, regelt er selbst nach internen Vorgaben. (Temperatur sinkt bis zu einer eingestellten Mindesttemperatur).

Zusammenspiel Heizstab und Wallbox

Sobald ein Ladevorgang gestartet wird, wird die Heizstab Optimierung pausiert,d.h. in diesem Fall wird priorisiert der PV-Überschuss zum Laden verwendet.



Einrichtung des Heizstabs



124 App: Bildschirm "Heizstab einrichten"



125 App: Bildschirm "Heizstabkonfiguration"

Im Assistenten kann der Heizstab über Auswahl des Modells hinzugefügt werden. Anschließend muss die maximale elektrische Gesamtleistung des Heistabs oder der Heizstäbe eingegeben werden und der Schieberegler "nur Solar" auf an gestellt werden. Wenn der Schieberegler aus ist, dann wird der Heizstab nicht durch das HEMS gesteuert bzw. das HEMS macht keine Vorgaben und der Heizstab regelt sich nur intern.

Batterie optimiert beladen / Nullvergütung vermeiden

<u>Voraussetzungen</u>

Steuerbare Batterie

Das Beladen aus dem Netz wird derzeit nur für ausgewählte Modelle unterstützt (siehe Kompatibilitätsliste, mit * markiert).

Dynamischer Tarif

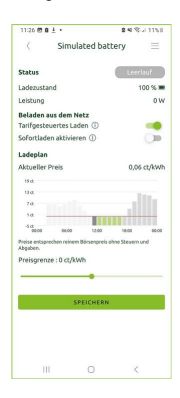
Sie haben einen dynamischen Tarif bei Ihrem Energieversorger gebucht und in der App den dynamischen Tarif eingerichtet "Lademodus Dynamischer Tarif".





Sobald der dynamische Tarif eingerichtet ist, erscheint im Screen der Batterie die Optionen für "Beladen aus dem Netz".

<u>Tarifgesteuertes Laden mit Preisgrenze</u>



Um das tarifgesteuerte Laden zu aktivieren, muss die Funktion über den Toggle aktiviert werden. Ist der Toggle an, erscheint der Ladeplan sowie die Möglichkeit die Preisgrenze zu verändern. Standardmäßig ist eine Preisgrenze von Oct gewählt. Die Einstellungen müssen gespeichert werden (sichtbar am grünen Speichern-Button). Im gewählten Preiszeitraum wird die Batterie nur geladen und stützt den Hausverbrauch nicht.



(Hinweis: Es empfiehlt sich eine Preisgrenze unter 0 ct zu wählen. Wenn der Börsenstrompreis unter 0 Cent fällt, bedeutet das, dass überschüssiger Strom im Netz vorhanden ist. Durch das Laden Ihrer Batterie zu diesen Zeiten nutzen Sie diesen günstigen Strom und können ihn verbrauchen, wenn der Strom teurer ist.Im Winter, wenn wenig bis kein PV-Strom zu erwarten ist, kann es auch sinnvoll sein bei einer höheren Preisgrenze zu laden. Beachten Sie aber das zum Börsenpreis noch Steuern und Abgaben hinzukommen.)



Sofortladen der Batterie



Das Sofortladen der Batterie dient dazu die Batterie sofort zu laden unabhängig vom aktuellen Börsenpreis oder der PV-Produktion. Wird der Toggle aktiviert dann wird die Batterie voll geladen. Soll der Ladevogang vorzeitig beendet werden, kann der Toogle deaktiviert werden. Nachdem Sofortladen sind die bisherigen Einstellungen zum Tarifgesteuerten Laden wieder aktiv

Nullvergütung vermeiden

An Tagen mit negativen Strompreisen wird aktiv Batteriekapazität vorgehalten, um zu den Stunden mit negativen Strompreisen überschüssigen PV-Strom in die Batterie laden zu können und eine Einspeisung ohne Vergütung zu vermeiden. Sobald die Regelung aktiv wird, ist das Laden der Batterie limitiert (sichtbar an der gelben Meldung im Screen.)

Dadurch verhält sich das System "**netzdienlich**", indem zu Zeiten in denen Erzeugung und Verbrauch nicht korelieren und deshalb ja der Strompreis 0 oder negativ ist, weniger eingespeist wird.

Die Steuerung basiert auf dem EPEX Strompreis, der Vorhersage der PV-Produktion und der Vorhersage des Hausverbrauchs und verschiebt die Ladung entsprechend.

Dabei wird der Ladestand der Batterie geprüft und die Ladung der Batterie reduziert oder gestoppt bis die Zeit der Nullvergütung beginnt – dann wird die Ladung der Batterie wieder maximal freigegeben. Es soll dabei gewährleistet werden, dass die Batterie am Abend immer vollgeladen ist



Voraussetzung: Limitierbare Batterie

Die Funktion "Nullvergütung vermeiden" ist nur für Batterien verfügbar deren Ladeleistung "steuerbar" ist. Diese Batterien sind auf der Kompatibilitätsliste entsprechend gekennzeichnet.

Vorrausetzung: Aktivieren der Funktion



Um die Funktion Nullvergütung vermeiden nutzen zu können, aktivieren Sie diese im Schraubenschlüsselmenü > Optimierungseinstellungen > Batterie.

Ist die Option nicht verfügbar bzw. es wird kein Toggle zur Aktivierung angezeigt, dann prüfen Sie ob der dynamische Tarif eingerichtet ist oder ob ihre Batterie unterstützt wird.

Nullvergütung vermeiden aktiv



An Tagen mit negativen Strompreisen wird aktiv Batteriekapazität vorgehalten, um zu den Stunden mit negativen Strompreisen in die Batterie laden zu können und eine Einspeisung ohne Vergütung zu vermeiden.

Sobald die Regelung "Nullvergütung vermeiden" aktiv wird, ist das Beladen aus dem Netz limitiert (sichtbar an der gelben Warnung).





Im Dokument "Kompatible Geräte" erfahren sie, welche Wechselrichter für das Laden aus dem Netz geeignet sind.

Verbindung App und Leaflet

Ihr Endgerät (PC/Smartphone/Tablet) muss sich im gleichen Netzwerk wie das Leaflet HEMS verbunden sein, um sich mit dem Leaflet HEMS verbinden zu können.

Die Fernverbindung erlaubt einen Zugriff per App von unterwegs - dieses ist im Auslieferungszustand deaktiviert und muss aktiviert werden.



Bei Smartphones muss der App der Zugriff auf das lokale Netzwerk erlaubt werden.



126 App: Bildschirm "Verbindungseinstellungen" Menü Systemeinstellungen → Verbindungseinstellungen

Ist die Fernverbindung aktiviert, wird der Regler grün angezeigt, wie im Bild zu sehen.

Ab sofort ist das Leaflet HEMS per App von außerhalb des privaten Netzwerks erreichbar.

Benutzerverwaltung

Login/Accounts

Der Installateur richtet für den Endkunden einen Account ein (Benutzername und Passwort).

Sollten mehrere Nutzer in einem Haushalt das Energiemanagement nutzen wollen, können weitere Accounts angelegt werden. So kann mit mehreren Accounts auf das System zugegriffen werden.



Anlegen weiterer Accounts



127 App: Bildschirm "Benutzereinstellungen aufrufen" Um einen neuen Account anzulegen, im Burgermenü unter Systemeinstellungen den Punkt Benutzereinstellungen auswählen



128 App: Bildschirm "Benutzereinstellungen" Im Menü der *Benutzereinstellungen* den Punkt ganz unten wählen: *Benutzer verwalten*



129 App: Bildschirm "Benutzer hinzufügen" Anschließend mit dem [+] oben rechts einen neuen Benutzer hinzufügen





130 App: Bildschirm "Benutzer Einstellungen" Um einen neuen Benutzer anzulegen, muss ein Name und ein Passwort vergeben werden. Alle anderen Angaben sind optional.

Passwort ändern



131 App: Bildschirm "Benutzereinstellungen aufrufen" Im Burgermenü die Systemeinstellungen wählen. Im Punkt Benutzereinstellungen besteht die Möglichkeit, das aktuelle Passwort zu ändern. Dazu Passwort ändern wählen.



132 App: Bildschirm "Passwort ändern"

Danach neues Passwort eingeben.

Vorgaben beachten:

Das Passwort muss 8 Zeichen lang sein und Kleinbuchstaben, Großbuchstaben sowie Zahlen enthalten.

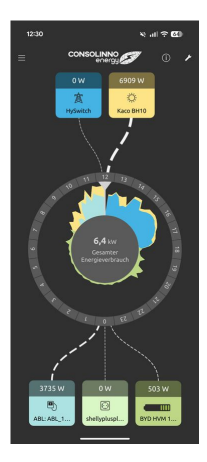
Passwort vergessen

Installateure können die Authentifizierung nutzen, um sich ohne Passwort am Gerät anzumelden. Als Endkunde können Sie sich an unseren **Support** wenden.



<u>Umschalten Hell-/Dunkelmodus</u>

Die Leaflet HEMS-App lässt sich zwischen Hell- oder Dunkelmodus umschalten (Dark Mode).





- 1. Öffne die HEMS-App.
- 2. Navigiere zum Menü "App Einstellungen".
- 3. Wähle den Bereich "Aussehen und Verhalten".
- Stelle unter "Aussehen" den Stil von "hell" auf "dunkel" um.
- 5. Starte die App neu.

<u>Wartung</u>

Dieses Produkt bedarf keinerlei regelmäßiger Wartung.

Reinigung

Dieses Produkt bedarf keinerlei Reinigung.

Demontage

Nach Benutzung des Produkts oder bei einem schwerwiegenden Fehler- oder Reparaturfall muss das Gerät demontiert werden.





LEBENSGEFAHR DURCH STROMSCHLAG

An spannungsführenden Teilen oder Kabeln liegen hohe Spannungen an. Das Berühren spannungsführender Teile oder Kabel führt zum Tod oder zu lebensgefährlichen Verletzungen durch Stromschlag.



Schallten Sie vor allen Arbeiten am Produkt die Anlage spannungsfrei und sichern Sie die Anlage gegen Wiedereinschalten.

Überprüfen Sie die Spannungsfreiheit aller Komponenten und decken Sie andere spannungsführende Teile ausreichend isolierend ab.



Lesen und beachten Sie vor allen Arbeiten die **Sicherheitshinweise** sorgfältig! Nur Elektrofachkräfte und elektrotechnisch unterwiesenes Personal dürfen Installations-, Wartungs- oder Demontagearbeiten ausführen!

Befolgen Sie zur Demontage des Produkts die folgenden Schritte:

1. Trennen der Spannungsversorgung

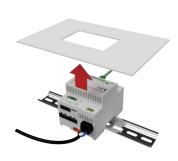
Betätigen Sie nach dem Herunterfahren des Geräts die Trennvorrichtung, sodass die Spannungsversorgung des Geräts unterbrochen wird.

LEBENSGEFAHR! Achten Sie darauf, dass sich keine Personen ohne ausreichende Fachqualifikation während der Demontage in der Nähe des Montageortes befinden.

Die grüne PWR-LED (Power) erlischt nach Abschalten der Spannungsversorgung.

Prüfen Sie die Anlage auf Spannungsfreiheit und sichern Sie diese gegen Wiedereinschalten.

Decken Sie ggf. andere spannungsführende Teile isolierend ab.

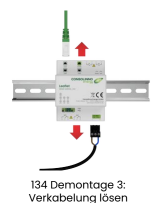


133 Demontage 2: Abdeckung entfernen

2. Abnehmen der Schaltschrankabdeckung

Heben Sie die Schaltschrankabdeckung ab und entfernen Sie diese, sodass das gesamte Produkt und die Anschlüsse frei zugänglich sind.





3. Lösen der Verkabelung

Nachdem Sie alle Komponenten auf Spannungsfreiheit geprüft haben, lösen Sie die Verkabelung durch Abstecken aller angeschlossenen Stecker und Kabel.



135 Demontage 4: Gerät von der Hutschiene nehmen

4. Abnehmen des Gerätes von der Hutschiene

Lösen Sie die eingerasteten Federhaken des Gerätegehäuses, indem Sie einen Schraubendreher in die dafür vorgesehenen Öffnungen an der Ober- bzw. Unterseite des Gehäuses stecken und die Federhaken durch eine Hebelbewegung in Richtung Gehäusemitte nach oben bzw. unten aus der Einraststellung lösen.

Nehmen oder kippen Sie das Gehäuse von der Hutschiene ab, wenn die Federhaken aus der Einraststellung gelöst sind.

5. Entfernen des Moduletiketts und der Beschriftungen

Entfernen Sie das bei der Montage aufgeklebte Moduletikett im Verteilerschrank. Verwenden Sie keine spitzen oder scharfkantigen Hilfsmittel, damit der Verteilerschrank nicht beschädigt wird. Entfernen Sie sämtliche auf das Produkt bezogene Beschriftungen, die auf Abdeckung oder Elementen des Verteilerschranks angebracht wurden.

6. Prüfung auf korrekte Demontage und Anbringen einer Schaltschrankabdeckung

Prüfen Sie, ob alle Komponenten gemäß allen Sicherheitsvorgaben und Vorschriften korrekt und vollständig demontiert wurden. Bringen Sie eine Schaltschrankabdeckung an. Achten Sie darauf, dass die Schaltschrankabdeckung eine vollständige Abdeckung bestromter Teile gewährleistet und keine Aussparungen an Positionen aufweist, an denen keine Module oder Geräte installiert sind. Schalten Sie die Anlage erst wieder ein, wenn alle Sicherheitsvorkehrungen gemäß allen gültigen Vorschriften getroffen wurden.



Entsorgung und Recycling

Das Gerät gilt für die Entsorgung als Elektronik-Altgerät im Sinne der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden.

Unsere Produkte sind elektronische Geräte, die umweltgefährdende Materialien enthalten und recycelt werden müssen. Senden Sie das Produkt zurück zu Consolinno. Die fachgerechte Entsorgung wird anschließend von Consolinno vorgenommen.

Alternativ kann das Gerät über die dazu vorgesehenen Wege entsorgt werden. Beachten Sie dabei die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung.

Datenblatt



Gebrauchsanleitung

Datenblatt

Versorgung

Versorgungsspannung 230 VAC
Zulässige Spannungsschwankung ±10 %
Max. Leistungsaufnahme 3 W
Frequenz 50 Hz
Überspannungskategorie OVC III
Netzteilüberbrückung 200 ms

Anschlussart Gegenstecker 3-poliger Schraubanschluss mit Zughülse (mittlerer

Anschluss bleibt unbelegt)

Stecksystem CLASSIC COMBICON

Anschlussnennquerschnitt 0,2 mm²...2,5 mm²

Anzugsdrehmoment 0,5 Nm...0,6 Nm

Abisolierlänge 7 mm Spannungsfestigkeit 4 kV Kabellänge Max. 1 m

<u>Umgebungsbedingungen</u>

Betriebstemperaturbereich −5 °C...55 °C

Lagerungstemperaturbereich −5 °C...55 °C

Max. Einsatzhöhe ≤3000 m

Luftfeuchtigkeit Max. 70 % relative Feuchte (nicht kondensierend)

Verschmutzungsgrad 2

Schutzklasse Klasse II bei bestimmungsgemäßer Montage

Prozessor

Modell NXP i.MX6ULL
Taktfrequenz 792 MHz
RAM 512 MB
eMMC NAND Flash 8 GB
EEPROM 4 kB

Gehäuse

Maße 71,6 mm x 89,7 mm x 69,4 mm (4 TE)

Farbe Lichtgrau RAL7035

Brennbarkeitsklasse nach UL94 V0

Gewicht 225 g (ohne Gegenstecker)

Datenblatt



Gebrauchsanleitung

Netzwerkanschluss

Anzahl 3 x ETH-PHY 10/100 MBit (physikalisch getrennt)

Kabellänge Max. 100 m

RS485

Anzahl 1 x RS485 über RJ45-Stecker

Kabellänge Max. 100 m

Relais

2 x Schließer S1 und S2 Mit NO und COM 2x Wechsler W3 und W4 Mit NO, COM und NC

Überspannungskategorie OVC I

Anschlussart Gegenstecker: 2-poliger und 3-poliger

Schraubanschluss mit Zughülse

Stecksystem CLASSIC COMBICON

Kontaktstrom Schließer S1 und S2 Max. 130 mA (resistiv)

Kontaktstrom Wechsler W3 und W4 Max. 120 mA (resistiv)

Schaltspannung 300 VAC rms/300 VDC

Anschlussnennquerschnitt 0,2 mm²...2,5 mm²

Anzugsdrehmoment 0,5 Nm...0,6 Nm

Abisolierlänge 7 mm
Spannungsfestigkeit 4 kV
Kabellänge Max. 30 m

14poliger Steckverbinder

Schnittstellen 1 x RS-232, 4 x Service IN, 1 x RS-485

Anschlussart Gegenstecker: Leiterplatten-Steckverbinder mit Push-

in-Federanschluss

Stecksystem MICRO COMBICON - DFMC 0,5

Anschlussnennquerschnitt 0,14 mm²...0,5 mm²

Abisolierlänge 7 mm Kabellänge Max. 30 m

USB

Typ Micro-USB 2.0 Kabellänge Max. 3 m



Schnittstellenübersicht

Leaflet HEMS 1U0022_CSEConsolinno Standard Edition

- 2 x Wechsler Relais
- 2 x Schließer Relais
- 3 x 10/100 MBit ETH (RJ45)
- 1 x RS485 (RJ45)
- 14poliger Steckverbinder:
 1 x RS232
 1 x RS485
 4 x Digital IN (Service IN)
- 1 x Micro-USB 2.0

Leaflet HEMS 1U0022_COConsolinno Extended Edition

Wie Standard Edition, zusätzlich:

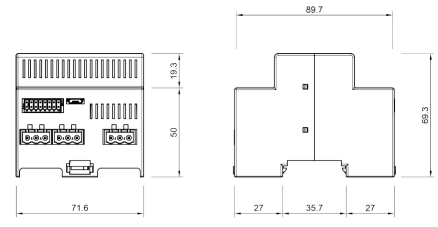
 Wireless: Bluetooth 5.0, BLE ZigBee

Konformitätserklärung

Das Consolinno Leaflet HEMS ist CE-konform.

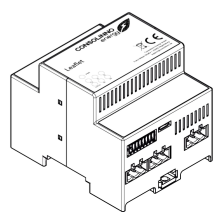


<u>Abmessungen</u>



Bei allen Leaflet HEMS-Varianten werden individuell angepasste Gehäuse verwendet. Die allgemeinen Abmessungen sind bei allen Varianten auf 4 TE (Teilungseinheiten) festgelegt: 71,6 mm x 89,7 mm x 69,4 mm.





136 Abmessungen des Consolinno Leaflet HEMS



Die Aussparungen des Gehäuses sind abhängig von der Variante und den verwendeten Gegensteckern. Die Abbildung zeigt die allgemeinen Außenmaße.

Support

Sollten Sie Fragen oder Probleme mit Ihrem Consolinno Leaflet HEMS haben, sind wir gerne folgendermaßen für Sie zu erreichen:

Consolinno Energy GmbH

http://www.consolinno.de

Büro TechBase Franz-Mayer-Straße 1 **Support**



Gebrauchsanleitung

D-93053 Regensburg Telefon: +49 941 / 20300 333 Mail: service@consolinno.de

Serviceportal: service.consolinno.de



1	Leaflet HEMS CSE	14
2	Leaflet HEMS CO	14
3	Einbau 1: Leaflet HEMS aufstecken	17
4	Einbau 2: Leaflet HEMS verkabeln	17
5	Einbau 3: Abdeckung anbringen	18
6	Einbau 4: Abdeckung prüfen und beschriften	18
7	Anschlüsse des Leaflet HEMS	20
8	Stecker Spannungsversorgung	22
9	Buchse Spannungsversorgung	22
10	Spannungsversorgung verbinden	22
11	Netzwerkschnittstellen	24
12	RS485 Schnittstelle	24
13	RJ45 Pinbelegung bis SN 1000	25
14	RJ45 Pinbelegung ab SN 1000	25
15	Schematische Darstellung einer Daisy-Chain-Verkabelung (Beispiel)	25
16	Schließer-Relais-Anschlüsse	27
17	Schließer-Relais-Stecker	27
18	Wechsler-Relais-Anschlüsse	27
19	Wechsler-Relais-Stecker	
20	SG-Ready-Verkabelung am Leaflet HEMS (Beispiel)	29
21	SG-Ready-Verkabelung über Schließer S1 und Schließer S2 (Bsp. 1)	30
22	SG-Ready-Verkabelung über Schließer S1 und Schließer S2 (Bsp. 2)	31
23	Mehrfachstecker-Anschluss	
24	Mehrfachstecker	32
25	Nur §14a Regelbarkeit Steuerbarer Verbraucher	
26	App: Bildschirm "Willkommen"	36
27	App: Bildschirm bei vorhandenem Leaflet HEMS	37
28	App: Bildschirm "Gefundene Geräte"	37
29	App: Bildschirm "Manuelle Verbindung"	37
30	App: Bildschirm "Stromzähler einrichten"	
31	App: Bildschirm "Stromzähler auswählen"	39
32	App: Bildschirm "Stromzähler benennen"	40
33	App: Bildschirm "Stromzähler fertig eingerichtet"	40
34	App: Bildschirm "Wechselrichter einrichten"	40
35	App: Bildschirm "Wechselrichter auswählen"	41
36	App: Bildschirm "Wechselrichter benennen"	41
37	App: Bildschirm "Wechselrichter fertig eingerichtet"	41



38	App: Bildschirm "Einstellungen PV-Anlage"	42
39	App: Bildschirm "Weiteren Wechselrichter hinzufügen"	42
40	App: Bildschirm "Wallbox einrichten"	43
41	App: Bildschirm "Wallbox auswählen"	43
42	App: Bildschirm "Wallbox benennen"	43
43	App: Bildschirm "Wallbox fertig eingerichtet"	44
44	App: Bildschirm "Wärmepumpe hinzufügen"	44
45	App: Bildschirm "SG-Ready-Interface einrichten"	44
46	App: Bildschirm "Wärmepumpe eingerichtet"	45
47	App: Bildschirm "Heizungseinstellungen"	
48	App: Bildschirm "Weitere Wärmepumpe einrichten"	45
49	App: Bildschirm "Heizstab gefunden"	
50	App: Bildschirm "Heizstabkonfiguration"	47
51	App: Bildschirm "Überlastschutz einstellen"	47
52	App: Bildschirm "Kontaktdaten"	
53	App: Bildschirm "Leaflet HEMS fertig eingerichtet"	
54	App: Bildschirm "Systemeinstellungen aufrufen"	50
55	App: Bildschirm "Modbus-RTU Einstellungen aufrufen"	50
56	App: Bildschirm "Modbus-RTU Anschluss hinzufügen"	
57	App: Bildschirm "Modbus-RTU Anschluss auswählen"	
58	App: Bildschirm "Modbus-RTU Einstellungen"	
59	App: Bildschirm "Eingerichtete Modbus-RTU Anschlüsse"	
60	App: Bildschirm "Weiteren Modbus-RTU Anschluss hinzufügen"	
61	App: Bildschirm "Benutzereinstellungen aufrufen"	
62	App Bildschirm "Benutzer verwalten aufrufen"	52
63	App: Bildschirm "Benutzer hinzufügen"	52
64	App: Bildschirm "Benutzer Einstellungen"	
65	App: Bildschirm "Verbindungseinstellungen aufrufen"	
66	App: Bildschirm "Fernverbindung aktivieren"	53
67	App: Bildschirm "Inbetriebnahmeassistent starten"	53
68	App: Bildschirm "Gerät manuell hinzufügen"	54
69	App: Bildschirm "Gerätetyp auswählen"	54
70	App: Bildschirm "Gefundene Geräte"	54
71	App: Bildschirm "Kein Gerät gefunden"	55
72	App: Bildschirm "Gerät manuell anlegen"	
73	App: Bildschirm "Gerät umbenennen"	55
74	App: Bildschirm "Optimierungseinstellungen"	56



75	App: Bildschirm "Überlastschutz"	56
76	App: Bildschirm "Wallbox Konfiguration"	56
77	App: Bildschirm "Einstellungen Heizen"	57
78	App: Bildschirm "Einstellungen PV-Anlage"	57
79	Verbindung mit der FNN Steuerbox über EEBus	60
80	App: Bildschirm "Einstellungen"	60
81	App: Bildschirm "Netzdienlichkeit einrichten"	60
82	App: Bildschirm "Netzdienlichkeit Relais"	
83	App: Bildschirm "Netzdienlichkeit Relais eingerichtet"	61
84	App: Bildschirm "Netzdienlichkeit EEBus"	61
85	App: Bildschirm "Netzdienlichkeit SKI"	
86	App: Bildschirm "Netzdienlichkeit Bestätigung"	62
87	App: Bildschirm "Netzdienlichkeit EEBus eingerichtet"	
88	App: Screen "Netzdienlichkeit aktivieren"	
89	App: Screen "Heizungseinstellungen"	63
90	App: Homescreen mit Netzdienlichkeit	
91	App: Screen "Netzdienlichkeit, temporär reduziert"	
92	App: Bildschirm "Benennen der Anlage"	
93	App: Screenshot "Schraubenschlüssel-Menü"	
94	App: Screenshot "Dynamischen Stromtarif hinzufügen"	
95	App: Screenshot "Tarifauswahl"	
96	App: Screenshot "Länderauswahl"	
97	App: Screenshot "Tarif einrichten"	67
98	App: Screenshot "Dashboard"	68
99	App: Screenshot "Dynamischer Tarif History"	69
100	App: Bildschirm "Systemeinstellungen"	71
101	App: Bildschirm "Neustart"	71
102	App: Bildschirm "Gerät löschen"	
103	App: Übersicht über die Bedienelemente	
104	App: Bildschirm "Meine Energiebilanz 1"	74
105	App: Bildschirm "Meine Energiebilanz 2"	
106	App: Bildschirm "Meine Verbrauchshistorie"	75
107	App: Bildschirm "Meine Erzeugnishistorie"	75
108	App: Bildschirm "Verbraucherhistorie"	
109	App: Bildschirm "Gesamtsummen"	
110	App: Bildschirm "Verbrauchersummen"	76
111	App: Bildschirm "Wallbox"	78



112	App: Bildschirm "Lademodus konfigurieren"	78
113	App: Bildschirm "Wallbox"	
114	App: Bildschirm "Lademodus speichern"	79
115	App: Bildschirm "Lademodus konfigurieren"	80
116	App: Einstellen der Preisgrenze	81
117	App: Bildschirm "Lademodus konfigurieren"	82
118	App: Bildschirm "Einstellen Ladevorgang"	83
119	App: Bildschirm "Feedback-Screen"	83
120	App: Bildschirm "Dashboard"	
121	App: Bildschirm "Heizungseinstellungen"	85
122	App: Dashboard mit Wärmepumpe	86
123	App: Bildschirm "Wärmepumpe einstellen"	87
124	App: Bildschirm "Heizstab einrichten"	
125	App: Bildschirm "Heizstabkonfiguration"	
126	App: Bildschirm "Verbindungseinstellungen"	
127	App: Bildschirm "Benutzereinstellungen aufrufen"	
128	App: Bildschirm "Benutzereinstellungen"	
129	App: Bildschirm "Benutzer hinzufügen"	
130	App: Bildschirm "Benutzer Einstellungen"	
131	App: Bildschirm "Benutzereinstellungen aufrufen"	
132	App: Bildschirm "Passwort ändern"	
133	Demontage 2: Abdeckung entfernen	96
134	Demontage 3: Verkabelung lösen	97
135	Demontage 4: Gerät von der Hutschiene nehmen	97
136	Abmessungen des Consolinno Leaflet HEMS	102