

FENECON

FENECON Home 10 Betrieb- und Serviceanleitung

Version:2024.7.1

Inhaltsverzeichnis

1. Informationen zu dieser Anleitung	5
1.1. Formelles zur Montage- und Serviceanleitung	5
1.2. Version/Revision	5
1.3. Darstellungskonventionen	5
1.4. Aufbau von Warnhinweisen	6
1.5. Begriffe und Abkürzungen	7
1.6. Lieferumfang	8
2. Sicherheit	9
2.1. Bestimmungsgemäße Verwendung	9
2.2. Qualifikation des Personals	9
2.2.1. Elektro-Fachpersonal	9
2.2.2. Servicepersonal	9
2.3. Allgemeine Sicherheitsregeln zum FENECON Home 10-Speichersystem	10
2.3.1. Elementareinflüsse	10
2.3.2. Mechanische Einflüsse	11
2.3.3. Installation, Betrieb und Wartung	11
2.4. Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung	12
2.5. Einsatzbereich - elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	12
2.5.1. Lagerung	13
2.5.2. Brandschutz	13
2.5.3. Beladung	13
2.6. Betriebsmittel	13
2.6.1. Elektrolytlösung der Batteriemodule	13
3. Technische Daten	15
3.1. Allgemein	15
3.2. Technische Daten - Wechselrichter	16
3.2.1. Abmessungen	17
3.3. Technische Daten - FENECON Home 10 - EMS-Box	18
3.3.1. Abmessungen	18
3.3.2. EMS-Box - Anschlussbelegung	19
3.4. Technische Daten - FENECON Home 10 - Parallel-Box (optional)	20
3.4.1. Abmessungen	20
3.4.2. Parallel-Box - Anschlussbelegung	21
3.5. Technische Daten - FENECON Home 10 - Extension-Box (optional)	22
3.5.1. Abmessungen	22
3.5.2. Extension-Box - Anschlussbelegung	23
3.6. Technische Daten - FENECON Home 10 - BMS-Box	24
3.6.1. Abmessungen	24

3.7. Technische Daten - FENECON Home 10 - Batteriemodul	25
3.7.1. Elektrische Parameter der Batteriemodule	26
3.8. Technische Daten - Sockel	27
3.8.1. Abmessungen	27
4. Allgemeine Beschreibung	28
4.1. Systemkonfiguration - Gesamtübersicht	28
4.2. Systemaufbauvarianten	29
4.2.1. Standardaufbau mit Notstrom	29
4.2.2. Standardaufbau mit Schuko und Notstrom	30
4.2.3. Systemaufbau mit zusätzlichem PV-Erzeuger und Notstrom	31
4.2.4. Systemaufbau als AC-System (und Notstrom)	32
4.2.5. System mit manueller Notstromumschaltung	33
4.2.6. Systemaufbau mit der Automatischen Verbraucher-Umschaltung (AVU)	34
4.2.7. Erforderliche Komponenten	35
5. Montagevorbereitung	36
5.1. Lieferumfang	36
5.1.1. FENECON Home 10 - Wechselrichter	36
5.1.2. FENECON Home 10 - EMS-Box	38
5.1.3. FENECON Home 10 - Parallel-Box (optional)	40
5.1.4. FENECON Home 10 - Extension-Box (optional)	41
5.1.5. FENECON Home 10 - BMS-Box / Sockel	42
5.1.6. FENECON Home 10 - Batteriemodul	43
5.2. Benötigtes Werkzeug	44
6. Montage	45
6.1. Montage Wechselrichter	45
6.1.1. Sicherheitshinweise	45
6.1.2. Aufstellbedingungen und Abstände am Aufstellort	49
6.1.3. Montage	51
6.2. Montage Batterieturm	52
6.2.1. Sicherheitshinweise	52
6.2.2. Bedingungen am Aufstellort	56
6.2.3. Aufstellbedingungen und Abstände am Aufstellort	56
6.2.4. Montage Batterieturm 1 mit FENECON Home 10 - EMS-Box	58
6.3. Elektrische Installation	62
6.3.1. Erdung des Wechselrichters und des Batterieturms	62
6.3.2. Anschluss und Verkabelung des AC-Stromkreises	63
6.3.3. AC-Anschluss der FENECON Home 10 - EMS-Box	69
6.3.4. DC-Kabel vom Batterieturm zum Wechselrichter	71
6.3.5. Anschluss und Verkabelung PV-Anlage	72

6.3.6. Anschluss Kommunikationsmodul am Wechselrichter	72
6.3.7. Kommunikation zwischen Zähler und Wechselrichter	73
6.3.8. Kommunikation zwischen Batterie und Wechselrichter	73
6.3.9. Kommunikation von einem Batterieturm	75
6.3.10. Kommunikation zu Kundennetzwerk.	75
6.3.11. Abdeckung des Internal Eingangs (optional)	76
7. Parallelschaltung mehrerer Batterietürme	77
7.1. Montage weiterer Batterietürme	77
7.1.1. Montage Batterieturm zwei mit FENECON Home 10 - Parallel-Box	77
7.1.2. Montage Batterieturm drei mit FENECON Home 10 - Extension Box	77
7.2. Elektrische Installation weiterer Batterietürme	78
7.2.1. DC-Kabel zwischen zwei Batterietürmen und dem Wechselrichter	78
7.2.2. DC-Kabel zwischen drei Batterietürmen und dem Wechselrichter	79
7.3. Kommunikation weiterer Batterietürme	80
7.3.1. Kommunikation zwischen zwei Batterietürmen	80
7.3.2. Kommunikation zwischen drei Batterietürmen	81
7.4. Kapazitätserweiterung des Batterieturms um ein oder mehrere Batteriemodule	82
7.5. Erweiterung des Batterieturms um einen oder mehrere Batterietürme	85
8. FEMS Erweiterungen	87
8.1. Anschluss einer Wärmepumpe über „SG-Ready“	88
8.2. Anschluss eines Heizstabes mit maximal 6 kW	88
8.3. Ansteuerung eines Heizstabes größer 6 kW (Ansteuerung über externe Relais)	89
8.4. Ansteuerung eines BHKW	90
8.5. Zusätzlicher AC-Zähler	91
8.6. §14a EnWG	91
9. Erstinbetriebnahme	93
9.1. Prüfen der Installation, Anschlüsse und Verkabelung	93
9.2. Einschalten/Ausschalten der Anlage	94
9.2.1. Einschalten	94
9.2.2. Ausschalten	95
9.3. Konfiguration über Inbetriebnahme-Assistent	96
10. FEMS-Online-Monitoring	98
10.1. Zugangsdaten	98
10.1.1. Zugang für den Endkunden	98
10.1.2. Zugang für den Installateur	98
10.2. Installation weiterer FEMS Apps	99
11. Störungsbeseitigung	101

11.1. FEMS-Online-Monitoring	101
11.1.1. Störungsanzeige	101
11.1.2. Störungsbehebung	102
11.2. FENECON Home 10 - Wechselrichter	103
11.2.1. Störungsanzeige	103
11.3. Batterieturm	104
11.3.1. Störungsanzeige	104
11.3.2. Störungsbehebung	106
11.4. Störungsliste	106
11.5. Service	106
12. Technische Wartung	107
12.1. Prüfungen und Inspektionen	107
12.2. Reinigung	107
12.3. Wartungsarbeiten	107
12.4. Reparaturen	107
13. Übergabe an den Betreiber	108
13.1. Informationen für den Betreiber	108
14. Demontage und Entsorgung	109
14.1. Demontage	109
14.2. Entsorgung	109
15. Anhang	110
15.1. Mitgeltende Dokumente	110
16. Verzeichnisse	111
16.1. Abbildungsverzeichnis	111
16.2. Tabellenverzeichnis	112

1. Informationen zu dieser Anleitung

Das Personal muss diese Montage- und Serviceanleitung vor Beginn aller Arbeiten sorgfältig gelesen und verstanden haben.

1.1. Formelles zur Montage- und Serviceanleitung

© FENECON GmbH, 2023

Alle Rechte vorbehalten

Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit Genehmigung der Firma FENECON GmbH gestattet.

1.2. Version/Revision

Version/Revision	Änderung	Datum	Name
2021.01	Entwurf Ersterstellung	12.04.2021	CE Design
2021.02	Überarbeitung Entwurf	27.05.2021	FENECON TK
2021.03	Fehlerbehebung	27.06.2021	FENECON TK
2021.04	Kabeltyp geändert	05.08.2021	FENECON TK
2021.05	Formatierung angepasst	09.09.2021	FENECON TK
2021.06	Überarbeitung Wechselrichter und EMS Box	24.11.2021	FENECON FT
2022.01	Einfügen weiterer Übersichtsdarstellungen	24.11.2022	FENECON JE
2023.01	Überarbeitung der Anleitung	27.01.2023	FENECON JS
2023.02	Umstellung auf Home 10 Wechselrichter FHI-10-DAH 16A	07.02.2023	FENECON PM
2024.07	Anpassung Kapitel 8	15.07.2024	FENECON PM
2024.09	Anpassung Aufstellbedingungen und Fehlbedienung	19.09.2024	FENECON PM

Tabelle 1. Version Revision

1.3. Darstellungskonventionen

	Dieses Symbol kennzeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr. Falls diese Gefahr nicht vermieden wird, kann diese zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.
	Dieses Symbol kennzeichnet eine mögliche gefährliche Situation. Falls diese gefährliche Situation nicht vermieden wird, kann dies zu leichten oder mäßigen Verletzungen führen.
	Dieses Symbol kennzeichnet eine Warnung. Falls diese Warnung nicht beachtet wird, kann dies zu Beschädigung und/oder Zerstörung der Anlage führen.
	Dieses Symbol kennzeichnet einen Hinweis. Das Beachten des Hinweises wird empfohlen.

Tabelle 2. Darstellungskonventionen

1.4. Aufbau von Warnhinweisen

1.4. Aufbau von Warnhinweisen

Warnhinweise schützen bei Beachtung vor möglichen Personen- und Sachschäden und stufen durch das Signalwort die Größe der Gefahr ein.



Quelle der Gefahr
Mögliche Folgen bei Nichtbeachtung
- Maßnahmen zur Vermeidung/Verbote

Gefahrenzeichen

Das Gefahrenzeichen kennzeichnet Warnhinweise, die vor Personenschäden warnen.

Quelle der Gefahr

Die Quelle der Gefahr nennt die Ursache der Gefährdung.

Mögliche Folgen bei Nichtbeachtung

Die möglichen Folgen bei Nichtbeachtung des Warnhinweises sind z. B. Quetschungen, Verbrennungen oder andere schwere Verletzungen.

Maßnahmen/Verbote

Unter Maßnahmen/Verbote sind Handlungen aufgeführt, die zur Vermeidung einer Gefährdung erfolgen müssen (z. B. Antrieb stillsetzen) oder die zur Vermeidung einer Gefährdung verboten sind.

1.5. Begriffe und Abkürzungen

Folgende Begriffe und Abkürzungen werden in der Montage- und Serviceanleitung verwendet:

Begriff/Abkürzung	Bedeutung
AC	Alternating Current — Wechselstrom
BHKW	Blockheizkraftwerk
BMS	Batterie Management System
DC	Direct Current — Gleichstrom
EMS	Energiemanagement System
Energy-Meter	Stromzähler für den Wechselrichter am Netzanschlusspunkt
FEMS	FENECON Energiemanagementsystem
IBN	Inbetriebnahme
MPPT	Maximum Power Point Tracking — Sucher für den maximalen Leistungspunkt
NAP	Netzanschlusspunkt
PE	Schutzleiter
PV	Photovoltaik
RTE	Round-trip-Effizienz (RTE) Systemwirkungsgrad Verhältnis der entladenen zur geladenen Energiemenge
SG-Ready	Smart-Grid-Ready - Vorbereitung der Wärmepumpe zur externen Ansteuerung
SOC	State of Charge Ladezustand Die verfügbare Kapazität in einer Batterie, ausgedrückt als Prozentsatz der Nennkapazität.
SOH	State of Health - Alterungszustand
SPD	Surge Protection Device - Überspannungsschutz
VDE	Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V.
Widget	Komponente des Online-Monitoring

Tabelle 3. Begriffe und Abkürzungen

1.6. Lieferumfang

1.6. Lieferumfang

Pos.	Komponente	Anzahl	Bemerkung
1	FENECON Home 10 - Wechselrichter	1	
2	FENECON Home 10 - EMS Box (inkl. FENECON Energiemanagementsystem)	1	
3	FENECON Home 10 - Parallel Box	1	optional für 2. FENECON Home 10-Batterieturm
4	FENECON Home 10 - Extension Box	1	optional für 3. FENECON Home 10-Batterieturm
5	FENECON Home 10 - BMS Box	1	je FENECON Home 10-Batterieturm
6	FENECON Home 10 - Batteriemodul		abhängig von der bestellten Kapazität
7	FENECON Home 10 - Sockel	1	je FENECON Home 10-Batterieturm

Tabelle 4. Lieferumfang

Komponente	Bemerkung
Montage- und Serviceanleitung FENECON Home 10	Anleitung für den Installateur
Schnellstartanleitung FENECON Home 10	Schnellstartanleitung für den Installateur
Bedienungsanleitung FENECON Home 10	Anleitung für den Benutzer / Endkunden
Broschüre FENECON Home 10	

Tabelle 5. Unterlagen

2. Sicherheit

2.1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Stromspeichersystem dient dem Speichern von elektrischer Energie in wiederaufladbaren Lithium-Eisenphosphat-Batteriemodulen (Beladen) und dem Bereitstellen von elektrischer Energie (Entladen). Dieser Be- und Entladeprozess erfolgt über einen angeschlossenen FENECON Home 10-Wechselrichter. Alle Prozesse des Stromspeichersystems werden durch das FEMS überwacht und gesteuert. Die Anlage darf nur unter Einhaltung der zulässigen technischen Daten (siehe Kapitel 3) verwendet werden.

2.2. Qualifikation des Personals

Die Installation und Wartung der Anlage darf nur qualifiziertes Personal durchführen.

2.2.1. Elektro-Fachpersonal

Zu Elektro-Fachpersonal zählen Personen, die

- aufgrund Ihrer fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis der einschlägigen Normen und Bestimmungen in der Lage sind, Arbeiten an elektrischen Anlagen auszuführen.
- vom Betreiber zum Ausführen von Arbeiten an elektrischen Anlagen und Ausrüstungen des Batteriesystems beauftragt und geschult worden sind.
- mit der Funktionsweise des Batteriesystems vertraut sind.
- auftretende Gefährdungen erkennen und diese durch geeignete Schutzmaßnahmen verhindern können.

2.2.2. Servicepersonal

Zum Servicepersonal zählt das Herstellerpersonal oder durch die FENECON GmbH unterwiesenes und autorisiertes Fachpersonal, welches für Arbeiten an der Anlage (z. B. Montage, Reparatur, Wartung, Tätigkeiten an den Batterien etc.) durch den Betreiber angefordert werden muss.

2.3. Allgemeine Sicherheitsregeln zum FENECON Home 10-Speichersystem

- Die Montage des FENECON Home 10, die Installation der Batteriemodule und die Herstellung der Kabelverbindungen sowie die Erweiterung des Systems, dürfen nur durch Elektro-Fachpersonal erfolgen.
- Das Stromspeichersystem von Kindern und Tieren fernhalten
- Das Stromspeichersystem darf nur unter den bestimmten Lade-/Entladebedingungen benutzt werden (vgl. Kapitel Technische Daten).
- Die Batteriemodule nur bestimmungsgemäß verwenden. Die nicht bestimmungsgemäße Verwendung kann zu Überhitzung, Explosion oder Brand der Batteriemodule führen.
- Die Anweisungen zur Installation und zum Betrieb lesen, um Schäden durch fehlerhafte Bedienung zu vermeiden.
- Das Stromspeichersystem kann einen Stromschlag und, durch Kurzschlussströme, Verbrennungen verursachen.
- Die Batteriemodule können möglicherweise nach längerer Lagerzeit über eine zu geringe Zellspannung verfügen. Sollte dies der Fall sein, wenden Sie sich an den Service.
- Die Batteriemodule keinen Hochspannungen aussetzen.
- Die Batteriemodule auf ebenen Flächen abstellen.
- Keine Gegenstände auf den FENECON Home 10 Batterieturm abstellen.
- Nicht auf das Stromspeichersystem treten.
- Die Steckkontakte der BMS-Box nicht umgekehrt anschließen.
- Batteriemodule nicht kurzschließen.
- Die Batteriemodulstecker (+) und (-) nicht direkt mit einem Draht oder einem metallischen Gegenstand (z. B. Metallkette, Haarnadel) berühren. Bei Kurzschluss kann übermäßig Strom erzeugt werden, der zu Überhitzung, Explosion oder Brand der Batteriemodule führen kann.

2.3.1. Elementareinflüsse

- Das Stromspeichersystem von Wasserquellen fernhalten.
- Das Stromspeichersystem nicht in Wasser eintauchen, befeuchten oder mit nassen Händen berühren.
- Das Stromspeichersystem an kühlen Orten aufstellen/lagern.
- Stromspeichersystem nicht erhitzen.
- Das Stromspeichersystem keinem offenen Feuer aussetzen.
- Das Stromspeichersystem nicht in der Nähe von offenem Feuer, Heizungen oder Hochtemperaturquellen aufstellen oder benutzen.
 - Aufgrund der Hitze können Isolationen schmelzen und die Sicherheitsentlüftung beschädigt werden. Dies kann zu Überhitzung, Explosion oder Bränden an den Batteriemodulen führen.
- Es dürfen keine Lötarbeiten am Stromspeichersystem durchgeführt werden. Während des Lötens eingebrachte Wärme kann den Isolator und den Mechanismus der Sicherheitsentlüftung beschädigen und zu Überhitzung, Explosion oder Brand der Batteriemodule führen.

- Die Batteriemodule dürfen nicht zerlegt oder verändert werden. Die Batteriemodule enthalten einen Sicherheitsmechanismus und eine Schutzeinrichtung, deren Beschädigung zu Überhitzung, Explosion oder Brand der Batteriemodule führen kann.

2.3.2. Mechanische Einflüsse

- Nicht versuchen, Batteriemodule zu quetschen oder zu öffnen.
- Keine mechanische Gewalt auf das Stromspeichersystem einwirken lassen.
 - Die Batteriemodule können beschädigt werden und es kann zu Kurzschlüssen kommen, was zu Überhitzung, Explosion oder Brand der Batteriemodule führen kann.
- Teile des Stromspeichersystems nicht werfen oder fallen lassen.
 - Defekte oder heruntergefallene Batteriemodule nicht mehr verwenden.
- Das Stromspeichersystem nicht mehr verwenden, wenn während der Montage, des Ladens, des normalen Betriebs und/oder der Lagerung Farbveränderungen oder mechanische Schäden festgestellt werden.
- Wenn die Schutzvorrichtungen beschädigt sind, können abnormale Ladeströme und -spannungen eine chemische Reaktion in den Batteriemodulen verursachen, die zu Überhitzung, Explosion bis hin zum Brand der Batteriemodule führen.

2.3.3. Installation, Betrieb und Wartung

Bei Installation, Betrieb oder Wartung der Batteriemodule unbedingt die folgenden Sicherheitshinweise beachten:

- Die Montage des FENECON Home 10, die Installation der Batteriemodule und die Herstellung der Kabelverbindungen sowie die Erweiterung des Systems dürfen nur durch Elektro-Fachpersonal erfolgen.
- Bei den Wartungsarbeiten auf trockene Isoliergegenstände stellen und während der Wartungsarbeiten/des Betriebs keine Metallgegenstände/Schmuck (z. B. Uhren, Ringe und Halsketten) tragen.
- Isolierte Werkzeuge benutzen und persönliche Schutzausrüstung tragen.
- Nicht zwei geladene Kontakte mit Potentialdifferenz berühren.
- Die Batteriespannung mit einem Multimeter messen und sicherstellen, dass die Ausgangsspannung im Aus-Modus 0 V beträgt.
- Wenn eine Anomalie festgestellt wird, den Batterieturm sofort ausschalten.
- Die Wartungsarbeiten erst fortsetzen, nachdem die Ursachen der Anomalie beseitigt wurden.
- Die Batteriemodule können einen Stromschlag und durch hohe Kurzschlussströme Verbrennungen verursachen.
- Batteriemodule an Orten mit guter natürlicher Belüftung installieren.

2.4. Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung

2.4. Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung

Alle Anwendungen, die nicht zu den Vorgaben der bestimmungsgemäßen Verwendung zählen, gelten als Fehlanwendung. Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen sind generell nicht zulässig. Elektroarbeiten dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.

Bei allen Arbeiten an elektrischen Komponenten sind die folgenden Sicherheitsregeln einzuhalten:

- Freischalten
- Gegen Wiedereinschalten sichern
- Spannungsfreiheit feststellen
- Erden und kurzschließen
- Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken

Die Nichteinhaltung der Sicherheitsregeln wird als vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung betrachtet.

Weitere Fehlanwendungen sind insbesondere:

- unsachgemäßer Transport, Aufstellung bzw. Aufbau an einem Ort, Probetrieb oder Betrieb durch den der FENECON Home 10 Schaden nehmen kann.
- Veränderung der angegebenen Leistungsdaten, auch der einzelnen Komponenten.
- Veränderung bzw. Abweichung der angegebenen Anschlusswerte.
- funktionelle oder bauliche Veränderungen.
- Betreiben des Produkts im fehlerhaftem bzw. defekten Zustand.
- unsachgemäße Reparaturen.
- den Betrieb ohne Schutzeinrichtungen oder defekten Schutzeinrichtungen.
- Missachtung der Angaben der Original-Betriebsanleitung.
- unerlaubter bzw. unautorisierter Zugriff über die Steuerung oder das Netzwerk.
- Feuer, offenes Licht und Rauchen in der Nähe des Speichersystems.
- unzureichende Belüftung am Aufstellort.
- eigenmächtige Änderungen und Handlungen am Speichersystem.
- Einsatz als mobiler Energiespeicher.
- direkter Einsatz in einem PV-System (Eine Einbindung über ein AC-gekoppeltes Netz ist möglich).

2.5. Einsatzbereich - elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Das Niederspannungsbetriebsmittel ist für die Verwendung in folgenden Einsatzbereichen bestimmt:

- Allgemeinheit (öffentlich)

Die Verwendung in anderen Einsatzbereichen ist nicht bestimmungsgemäß.

2.5.1. Lagerung

- Bereich: Brandsicher im Innenbereich/Außen mit geeignetem Witterungsschutz.
- Lufttemperatur: -20 °C bis 40 °C.
- Relative Luftfeuchtigkeit: max. 50% bei +40 °C.
- Batteriemodule (Lithium-Eisenphosphat-Batterien) nicht mit brennbaren oder giftigen Gegenständen lagern.
- Batteriemodule mit Sicherheitsmängeln separat von unbeschädigten Batteriemodulen lagern.

2.5.2. Brandschutz

- Das Stromspeichersystem nicht direktem Sonnenlicht aussetzen
- Den Kontakt mit leitfähigen Gegenständen (z. B. Drähten) vermeiden.
- Hitze- und Feuerquellen, brennbare, explosive und chemische Materialien vom Stromspeichersystem fernhalten
- Die FENECON Home 10-Batteriemodule aufgrund Explosionsgefahr nicht im Feuer entsorgen

2.5.3. Beladung

- Den SOC des Batteriemoduls zum Versand unter 30% halten und das Batteriemodul aufladen, wenn es länger als 6 Monate gelagert wurde.

2.6. Betriebsmittel

2.6.1. Elektrolytlösung der Batteriemodule

- In den Batteriemodulen (Lithium-Eisenphosphat) wird Elektrolytlösung eingesetzt.
- Die Elektrolytlösung in den Batteriemodulen ist eine klare Flüssigkeit und hat einen charakteristischen Geruch nach organischen Lösungsmitteln.
- Die Elektrolytlösung ist brennbar.
- Die Elektrolytlösung in den Batteriemodulen ist korrosiv.
- Der Kontakt mit Elektrolytlösung kann zu schweren Verbrennungen der Haut und Schäden an den Augen führen.
- Die Dämpfe nicht einatmen.
- Bei Verschlucken der Elektrolytlösung, Erbrechen auslösen.
- Nach Einatmen der Dämpfe sofort den kontaminierten Bereich verlassen.
- Augen- und Hautkontakt mit ausgetretener Elektrolytlösung muss vermieden werden.
 - Nach Hautkontakt: Haut SOFORT gründlich mit neutralisierender Seife waschen und bei anhaltender Hautirritation einen Arzt aufsuchen.

2.6. Betriebsmittel

- Nach Augenkontakt: Auge(n) SOFORT für 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen. Durch verspätete Behandlung können schwerwiegende gesundheitliche Schäden entstehen.

3. Technische Daten

3.1. Allgemein

Benennung		Wert/Größe
Installation / Umgebungsbedingungen	IP-Klassifizierung	IP55
	Betriebshöhe über NN	≤ 2.000 m
	Aufstell-/ Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
	Arbeitstemperatur Batterie	-10 °C bis +50 °C
	Optimale Betriebstemperatur der Batterie	15 °C bis +30 °C
	Kühlung	Lüfterlos
	Max. Netzanschluss	120 A
Zertifizierung / Richtlinie	Gesamtsystem	CE
	Wechselrichter	VDE 4105:2018-11 Tor Erzeuger Typ A 1.1
	Batterie	UN38.3 VDE 2510-50

Tabelle 6. Technische Daten - Allgemein

3.2. Technische Daten - Wechselrichter

3.2. Technische Daten - Wechselrichter

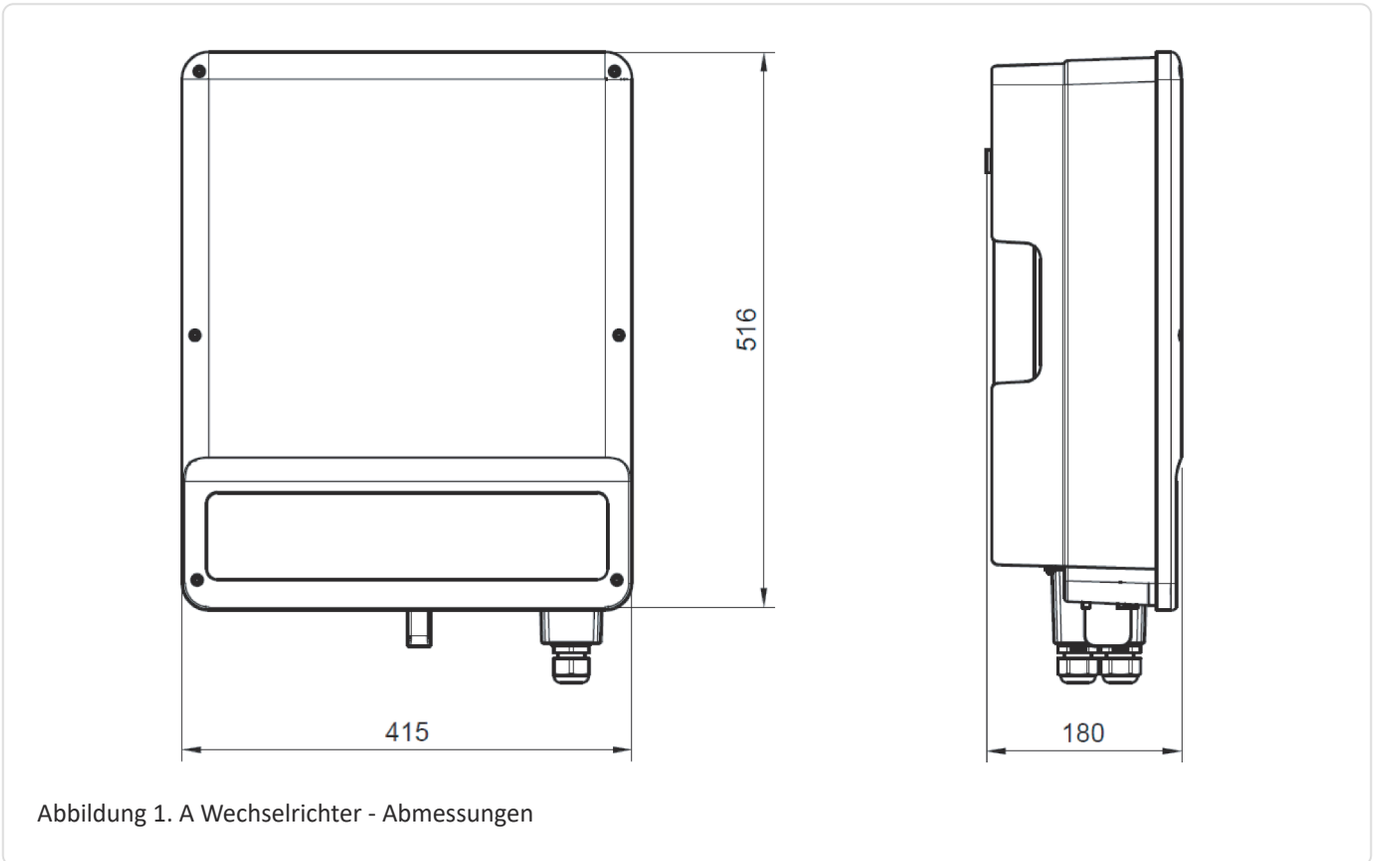
Benennung		Wert/Größe	
Wechselrichter Modell		FHI-10-DAH	FHI-10-DAH 16A
DC-PV-Anschluss	Max. DC Eingangsleistung	15 kW _p	15 kW _p
	MPP-Tracker	2	2
	Eingänge je MPPT	1 (MC4)	1 (MC4)
	Startspannung	180 V	180 V
	Min. DC Einspeisespannung	210 V	210 V
	Max. DC Einspeisespannung	1000 V	1000 V
	MPPT Spannungsbereich	200 V - 850 V	200 V - 850 V
	MPPT Spannungsbereich Vollast	460 V - 850 V	460 V - 850 V
	Max. Eingangsstrom je MPPT	12,5 A	16 A
	Max. Kurzschlussstrom je MPPT	15,5 A	22,7 A
AC-Anschluss	Netzanschluss	400/380 V, 3L/N/PE, 50/60 Hz	400/380 V, 3L/N/PE, 50/60 Hz
	Max. Ausgangsstrom	16,5 A	16,5 A
	Max. Eingangsstrom	22 A	22 A
	Nominale Scheinleistungsausgabe	10.000 VA	10.000 VA
	Max. Scheinleistungsausgabe	11.000 VA	11.000 VA
	Max. Scheinleistung vom Stromnetz	15.000 VA	15.000 VA
	Cos(φ)	-0,8 bis +0,8	-0,8 bis +0,8
Notstrom	Notstromfähig	Ja	Ja
	Netzform	400/380 V, 3L/N/PE, 50/60 Hz	400/380 V, 3L/N/PE, 50/60 Hz
	Notstromversorgte Lasten (pro Phase)	10.000 VA (3.333 VA)*	10.000 VA (3.333 VA)*
	Schieflast	3.333 VA	3.333 VA
	Schwarzstart	Ja	Ja
	Solare Nachladung	Ja	Ja
Wirkungsgrad	Max. Wirkungsgrad	98,2 %	98,2 %
	Europäischer Wirkungsgrad	97,5 %	97,5 %
Allgemein	Breite Tiefe Höhe	415 180 516 mm	415 180 516 mm
	Gewicht	24 kg	24 kg
	Topologie	trafolos	trafolos

Tabelle 7. Technische Daten - Wechselrichter

*auch im Netzparallelbetrieb

3.2.1. Abmessungen

Die Maße sind in mm angegeben.



3.3. Technische Daten - FENECON Home 10 - EMS-Box

Benennung	Wert/Größe
Betriebsspannung DC	117,6 V - 500 V
Max. Strom (Batterie)	40 A
Max. Spannung (PV)	1.000 V
Max. Strom (PV)	12,5 A
Betriebstemperatur	-30°C - 60°C
Schutzart	IP55 (gesteckt)
Eingangsspannung	100 V - 240 V / 1,8 A / 50 Hz - 60 Hz
Breite Tiefe Höhe	506 365 145 mm
Gewicht	11 kg
Installation	stapelbar

Tabelle 8. Technische Daten - EMS-Box

3.3.1. Abmessungen

Die Maße sind in mm angegeben.

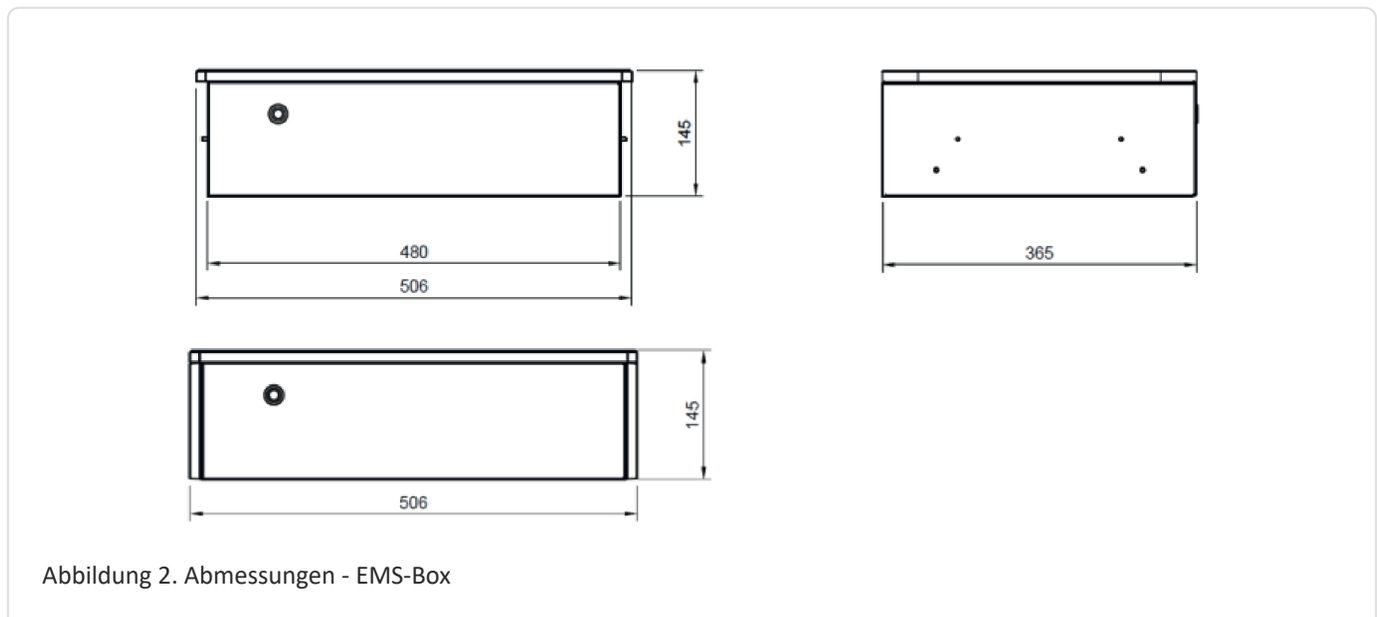


Abbildung 2. Abmessungen - EMS-Box

3.3.2. EMS-Box - Anschlussbelegung

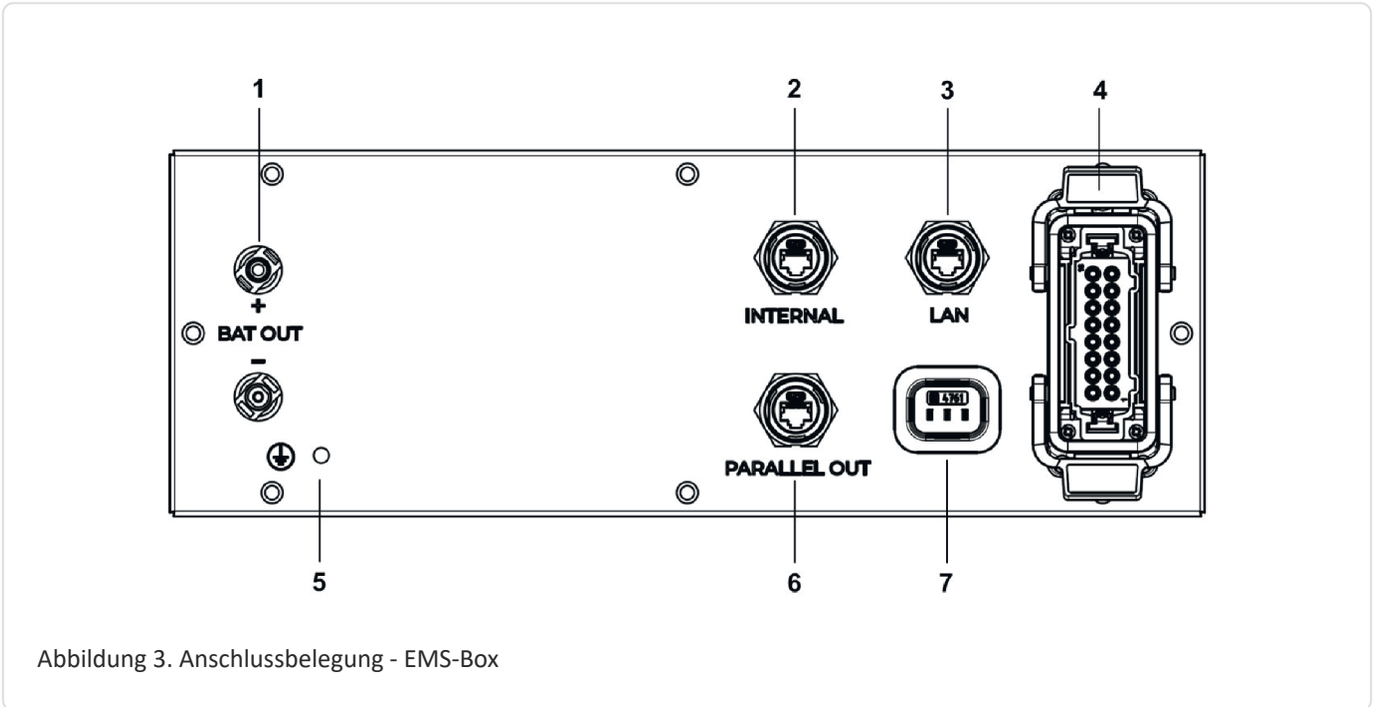


Abbildung 3. Anschlussbelegung - EMS-Box

Pos.	Beschreibung
1	Batterie Anschluss zum Wechselrichter (MC4)
2	Schnittstelle für zukünftige Entwicklungen
3	Anbindung Kundennetzwerk (LAN) RJ45 (nicht im Lieferumfang enthalten)
4	Kommunikation Wechselrichter, Relaisausgänge; Digitale Eingänge
5	Erdungsanschluss
6	Kommunikationsausgang für Parallelschaltung mehrerer Batterien
7	Spannungsversorgung z. B. NYM-I 3x1,5 mm ² (nicht im Lieferumfang enthalten)

Tabelle 9. Anschlussbelegung - EMS-Box

3.4. Technische Daten - FENECON Home 10 - Parallel-Box (optional)

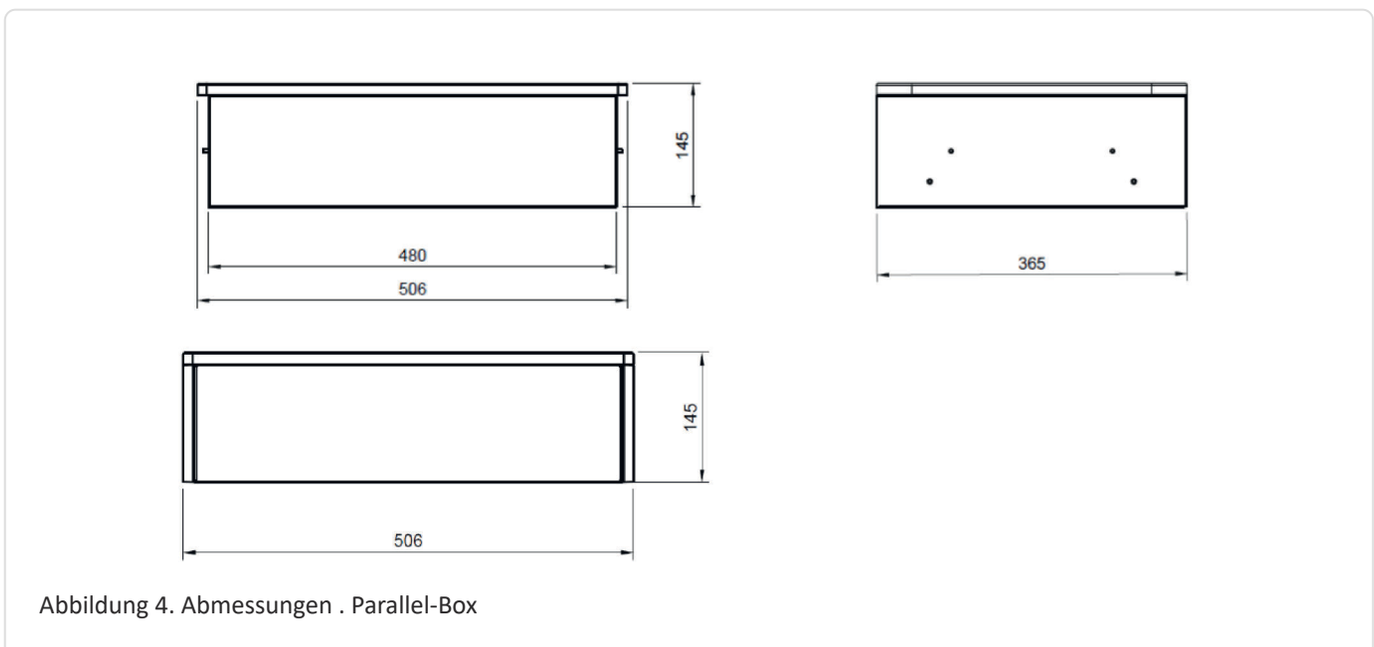
3.4. Technische Daten - FENECON Home 10 - Parallel-Box (optional)

Benennung	Wert/Größe
Betriebsspannung DC	117,6 V - 500 V
Max. Strom (Batterie)	40 A
Betriebstemperatur	-30°C~60°C
Schutzart	IP55 (gesteckt)
Breite Tiefe Höhe	506 365 145 mm
Gewicht	10 kg
Installation	stapelbar

Tabelle 10. Technische Daten - Parallel-Box

3.4.1. Abmessungen

Die Maße sind in mm angegeben.



3.4.2. Parallel-Box - Anschlussbelegung

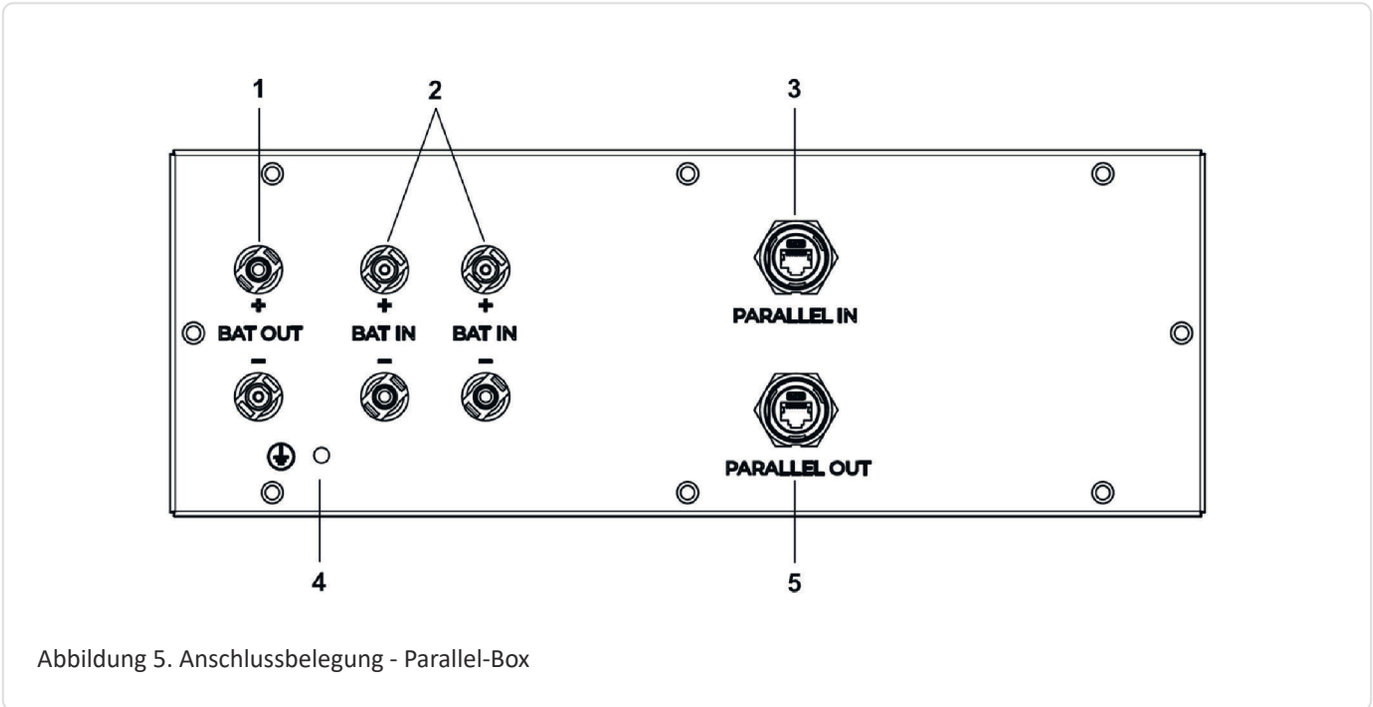


Abbildung 5. Anschlussbelegung - Parallel-Box

Pos.	Beschreibung
1	Batterie Anschluss zum Wechselrichter (MC4)
2	Batterie Anschluss von den beiden anderen Batterietürmen (MC4)
3	Kommunikationseingang für Parallelschaltung mehrerer Batterietürme
4	Erdungsanschluss
5	Kommunikationsausgang für Parallelschaltung mehrerer Batterietürme

Tabelle 11. Anschlussbelegung - Parallel-Box

3.5. Technische Daten - FENECON Home 10 - Extension-Box (optional)

3.5. Technische Daten - FENECON Home 10 - Extension-Box (optional)

Benennung	Wert/Größe
Betriebsspannung DC	117,6 - 500 V
Max. Strom (Batterie)	40 A
Betriebstemperatur	-30°C~60°C
Schutzart	IP55 (gesteckt)
Breite Tiefe Höhe	506 365 145 mm
Gewicht	9 kg
Installation	stapelbar

Tabelle 12. Extension-Box (optional) - Technische Daten

3.5.1. Abmessungen

Die Maße sind in mm angegeben.

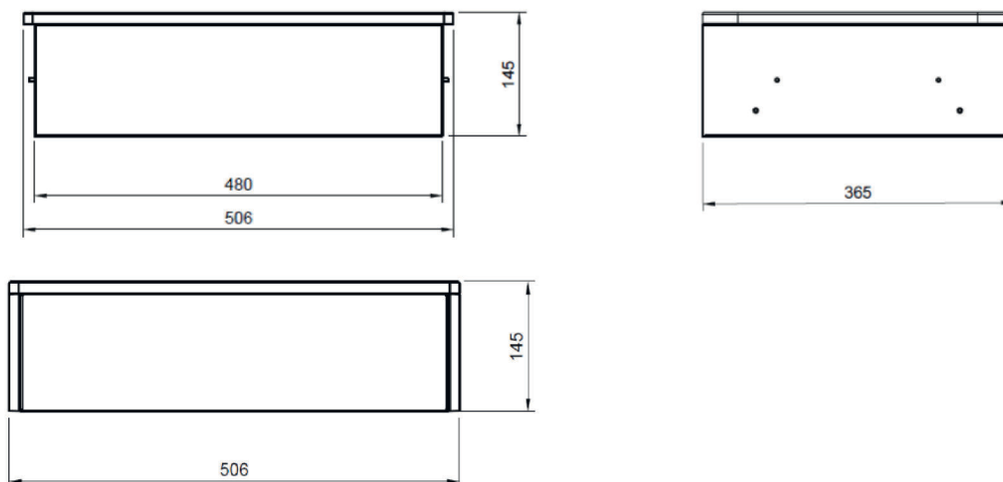


Abbildung 6. Abmessungen - Extension-Box

3.5.2. Extension-Box - Anschlussbelegung

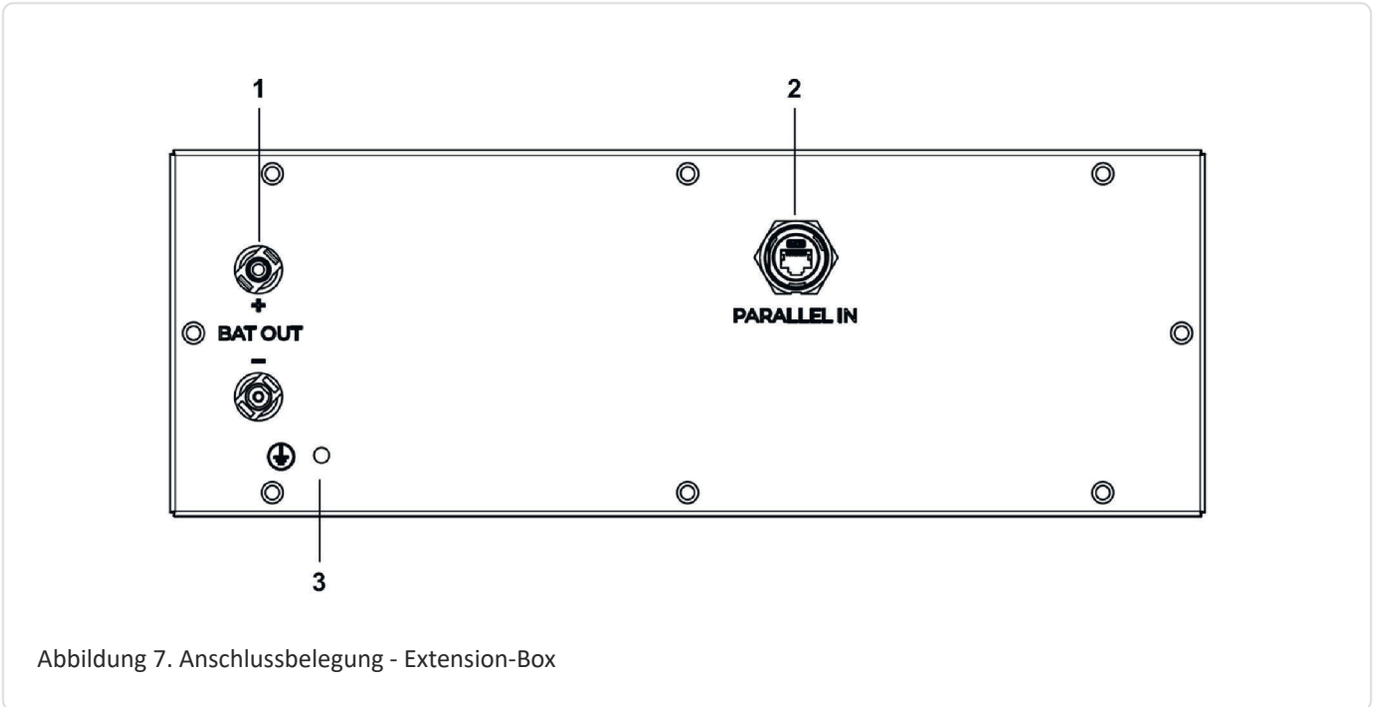


Abbildung 7. Anschlussbelegung - Extension-Box

Pos.	Beschreibung
1	Batterie Anschluss zur EMS-Box parallel (MC4)
2	Kommunikationseingang für Parallelschaltung mehrerer Batterietürme
3	Erdungsanschluss

Tabelle 13. Anschlussbelegung - Extension-Box

3.6. Technische Daten - FENECON Home 10 - BMS-Box

Benennung	Wert/Größe
Maximaler Betriebsspannungsbereich	117,6 V - 500 V
Maximaler Ausgangs-/Eingangsstrom	40 A
Optimale Betriebstemperatur	15 bis 30 °C
Umgebungstemperaturbereich	-10 bis 50 °C
Schutzart	IP55 (gesteckt)
Breite (inkl. Seitenabdeckung) Tiefe Höhe	506 365 131 mm
Gewicht	13kg
Installation	stapelbar / Wandmontage

Tabelle 14. Technische Daten - BMS-Box

3.6.1. Abmessungen

Die Maße sind in mm angegeben.

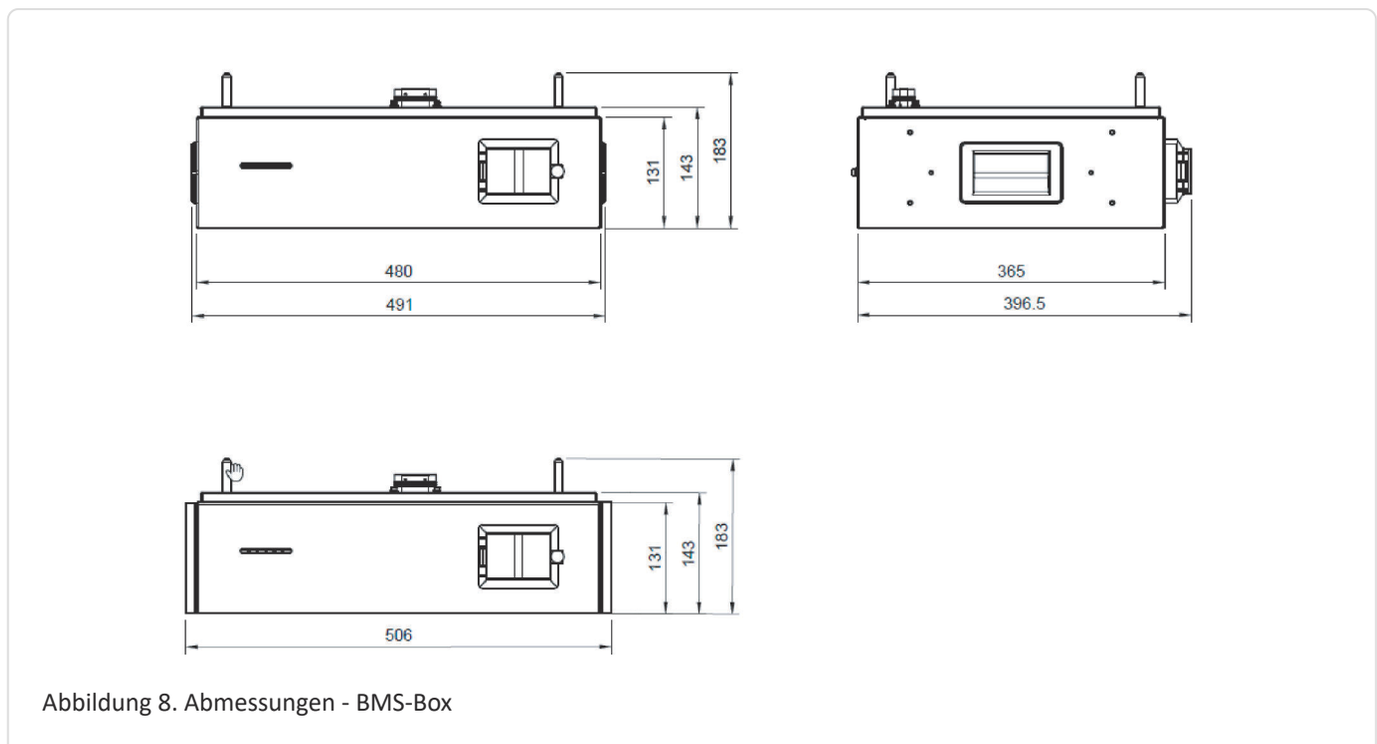


Abbildung 8. Abmessungen - BMS-Box

3.7. Technische Daten - FENECON Home 10 - Batteriemodul

Benennung	Wert/Größe
Nutzbare Kapazität	49,1 Ah / 2,2 kWh
Nennspannung	44,8 V
Ausgangsspannungsbereich	39,2 V - 50,4 V
Lagertemperaturbereich (über 7 Tage)	-30 °C bis +60 °C
Lagertemperaturbereich (über 30 Tage)	-20 °C bis +55 °C
Lagertemperaturbereich (über 180 Tage)	-10 °C bis +50 °C
Schutzart	IP55 (gesteckt)
Gewicht	26,5 kg
Installation	stapelbar
Parallelschaltung	3 Batterietürme parallel
Kühlung	natürliche Kühlung
Versandkapazität	< 30 % SOC
Modul Sicherheitszertifizierung	VDE 2510/IEC62619
UN-Transportprüfnorm	UN38.3
Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 % bis 95 %

Tabelle 15. Technische Daten - Batteriemodul



Lagerung länger als 6 Monate

Mögliche Folgen: Tiefenentladung der Zellen Defekt des Batteriemoduls.

- Externe Beladung der Batteriemodule auf Nennspannung. Dies darf nur durch den Hersteller, oder vom Hersteller beauftragten Unternehmen durchgeführt werden.

3.7. Technische Daten - FENECON Home 10 - Batteriemodul

3.7.1. Elektrische Parameter der Batteriemodule

Bei Anzahl der Batteriemodule von 4 bis 6

Parameter	Wert/Größe		
Modulanzahl	4S	5S	6S
Nominale Kapazität	8,8 kWh	11,0 kWh	13,2 kWh
Breite inkl. Seitenabdeckung	506 mm		
Tiefe	397 mm		
Höhe (ohne Füße)	924 mm	1055 mm	1186 mm
Gewicht	133,5 kg	160,0 kg	186,5 kg
Nennspannung	179,2 V	224 V	268,8 V
Ausgangsspannungsbereich	156,8~201,6 V	196~252 V	235,2~302,4 V
Maximale kontinuierliche Lade-/Entladeleistung	4,48 kW	5,60 kW	6,72kW

Tabelle 16. Elektrische Parameter - Anzahl Batteriemodule 4S bis 6S (4 - 6 Module in Serie)

Bei Anzahl der Batteriemodule von 7 bis 10

Parameter	Wert/Größe			
Modul	7S	8S	9S	10S
Nominale Kapazität	15,4 kWh	17,6 kWh	19,8 kWh	22,0 kWh
Breite inkl. Seitenabdeckung	506 mm			
Tiefe	397 mm			
Höhe (ohne Füße)	131,7 mm	1448 mm	1579 mm	1710 mm
Gewicht	213,0 kg	239,5 kg	266,0 kg	292,5 kg
Nennspannung	313,6 V	358,4 V	403,2 V	448,0 V
Ausgangsspannungsbereich	274,4~352,8 V	313,6~403,2 V	352,8~453,6 V	392~493 V
Maximale kontinuierliche Lade-/Entladeleistung	7,84 kW	8,96 kW	10,0 kW	10,0 kW

Tabelle 17. Elektrische Parameter - Anzahl Batteriemodule 7S bis 10S (7 - 10 Module in Serie)

3.8. Technische Daten - Sockel

Benennung	Wert/Größe
Breite (inkl. Seitenabdeckung) Tiefe Höhe	506 365 84 mm
Gewicht	6 kg
Schutzart	IP55 (gesteckt)
Installation	stapelbar

Tabelle 18. Technische Daten - Sockel

3.8.1. Abmessungen

Die Maße sind in mm angegeben.

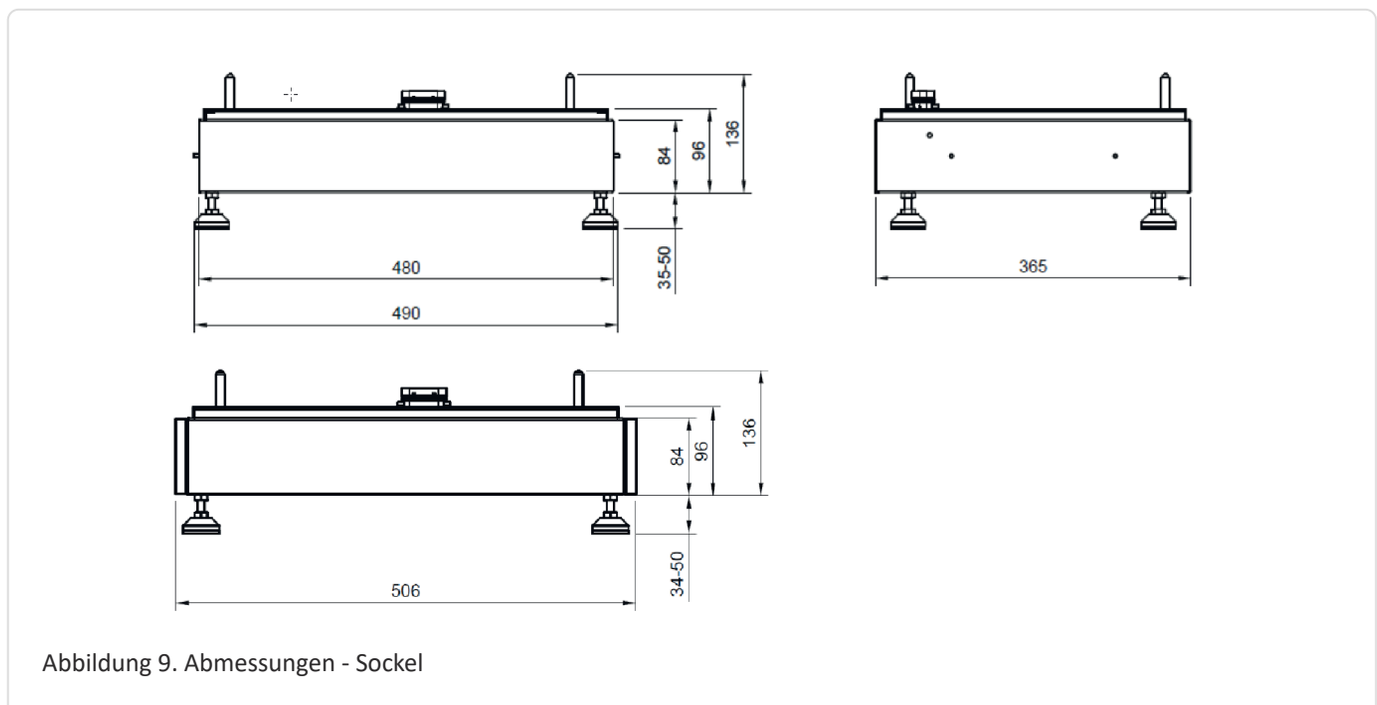


Abbildung 9. Abmessungen - Sockel

4. Allgemeine Beschreibung

4. Allgemeine Beschreibung

FENECON Home 10 ist ein notstromfähiger Stromspeicher, der ein eigenes Stromnetz für den Haushalt aufbauen kann. In diesem modularen System zur Speicherung elektrischer Energie werden Lithium-Eisenphosphat-Batterien (LiFePO4) verwendet.

4.1. Systemkonfiguration - Gesamtübersicht

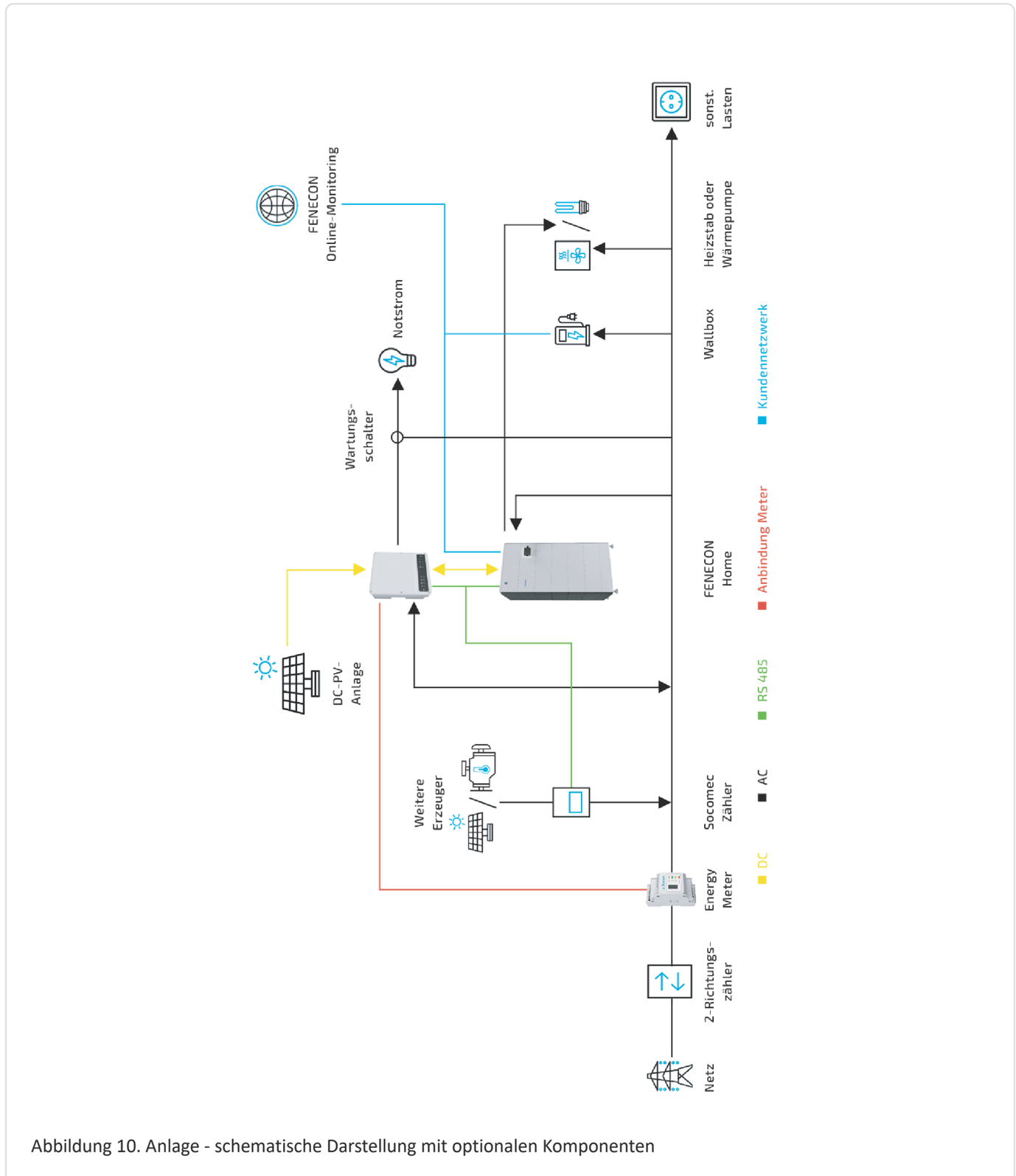
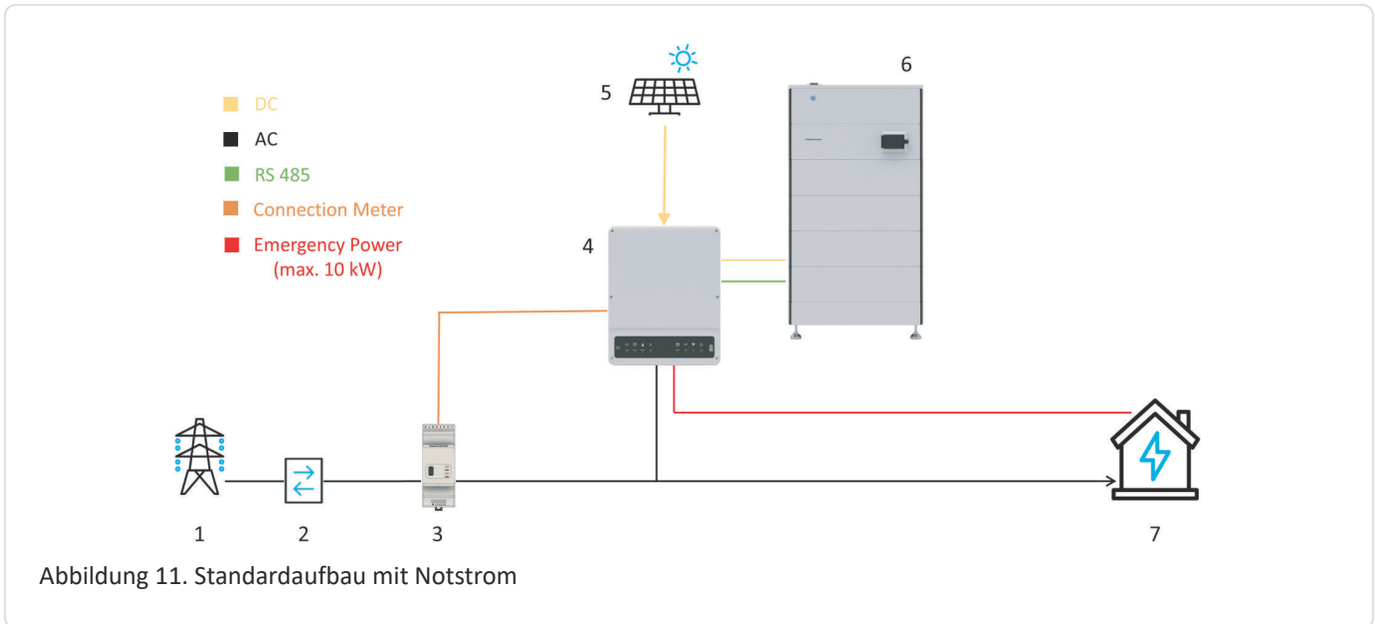


Abbildung 10. Anlage - schematische Darstellung mit optionalen Komponenten

4.2. Systemaufbauvarianten

4.2.1. Standardaufbau mit Notstrom

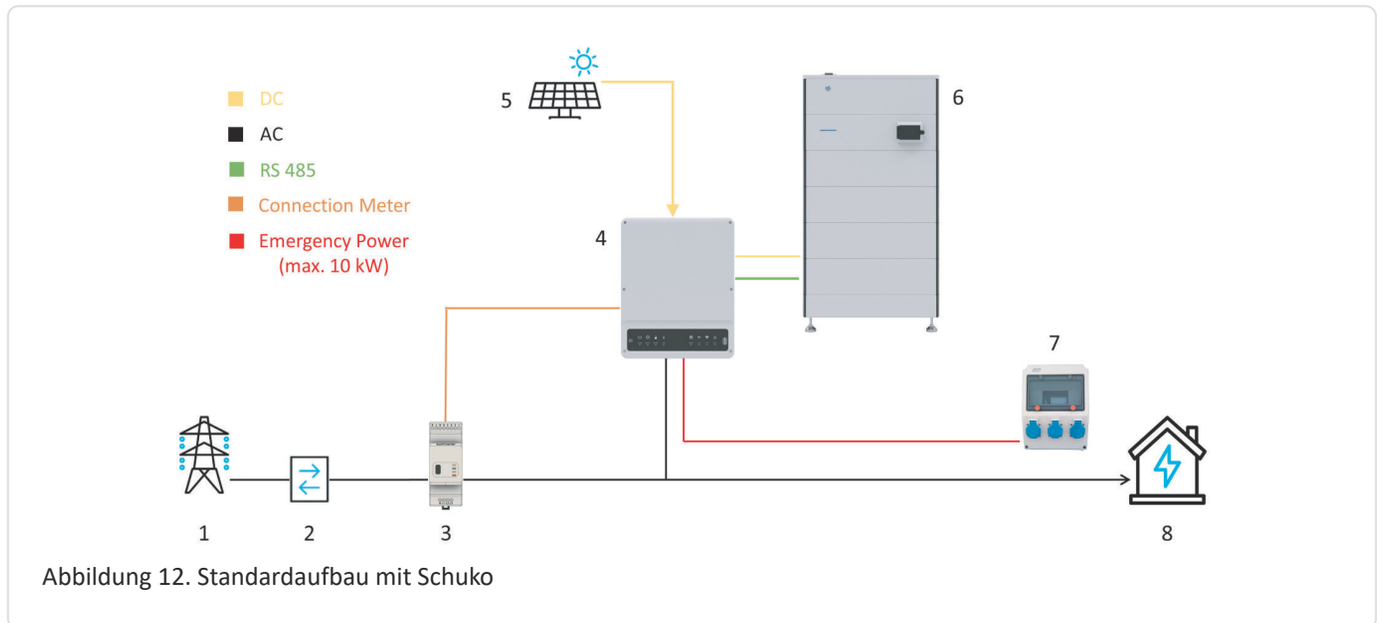


Pos.	Beschreibung
1	Netz
2	2-Richtungszähler
3	Smartmeter
4	Wechselrichter
5	PV-Anlage
6	FENECON Home 10
7	Verbraucher

Tabelle 19. Standardaufbau mit Notstrom

4.2. Systemaufbauvarianten

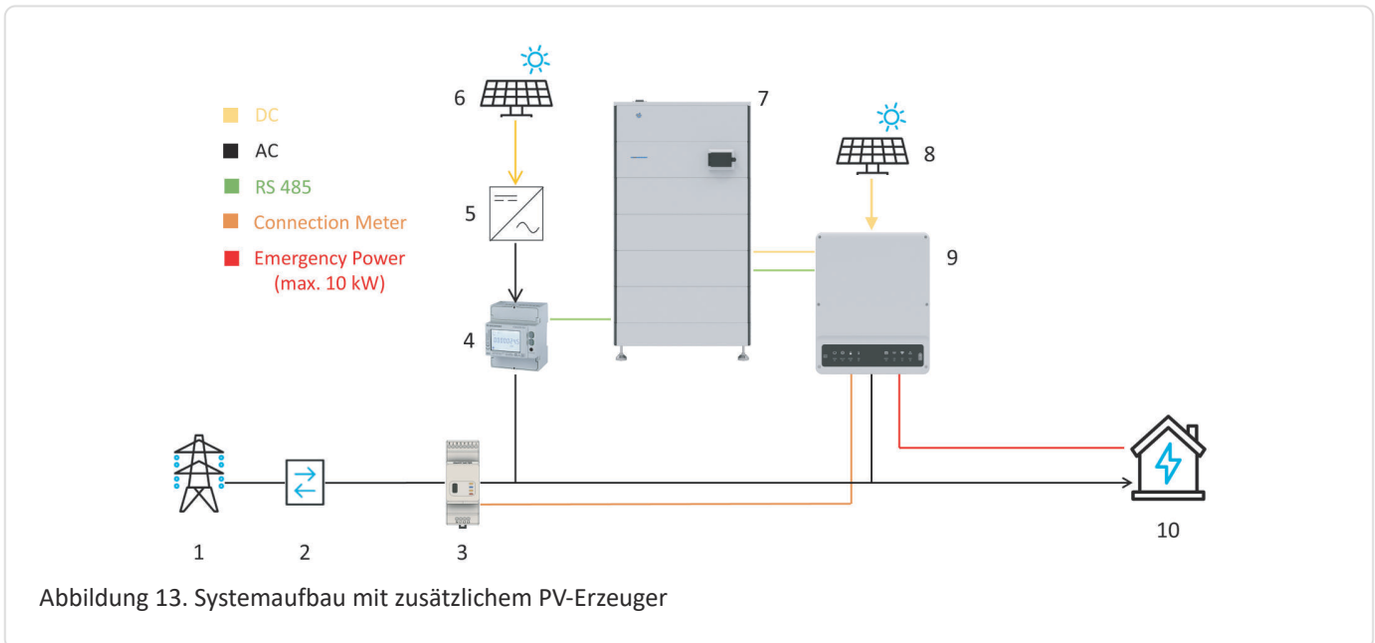
4.2.2. Standardaufbau mit Schuko und Notstrom



Pos.	Beschreibung
1	Netz
2	2-Richtungszähler
3	Smartmeter
4	Wechselrichter
5	PV-Anlage
6	FENECON Home 10
7	3x Schuko mit RCD Typ A 30 mA und Sicherung (extern über Installateur zu beziehen)
8	Verbraucher

Tabelle 20. Standardaufbau mit Schuko und Notstrom

4.2.3. Systemaufbau mit zusätzlichem PV-Erzeuger und Notstrom

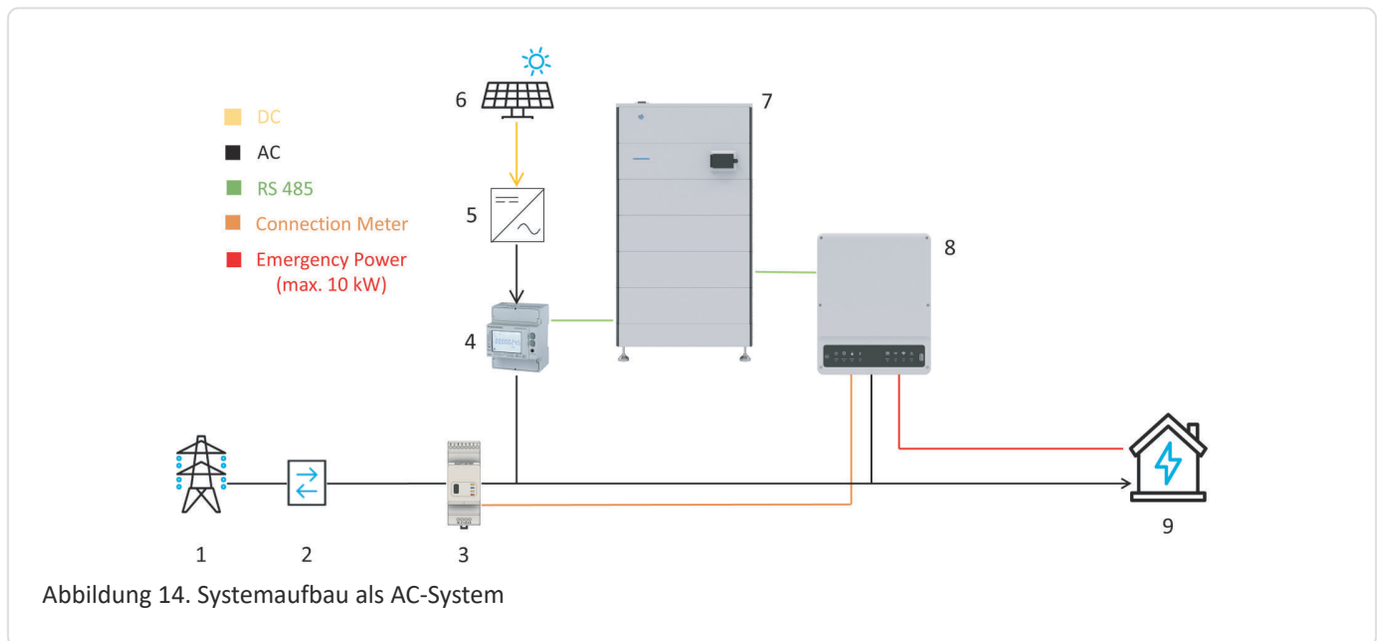


Pos.	Beschreibung
1	Netz
2	2-Richtungszähler
3	Smartmeter
4	3-Phasen-Sensor oder mit PV-Wechselrichter App
5	PV-Wechselrichter
6	Zusätzliche PV-Anlage
7	FENECON Home 10
8	PV-Anlage
9	Wechselrichter
10	Verbraucher

Tabelle 21. Systemaufbau mit zusätzlichem PV-Erzeuger und Notstrom

4.2. Systemaufbauvarianten

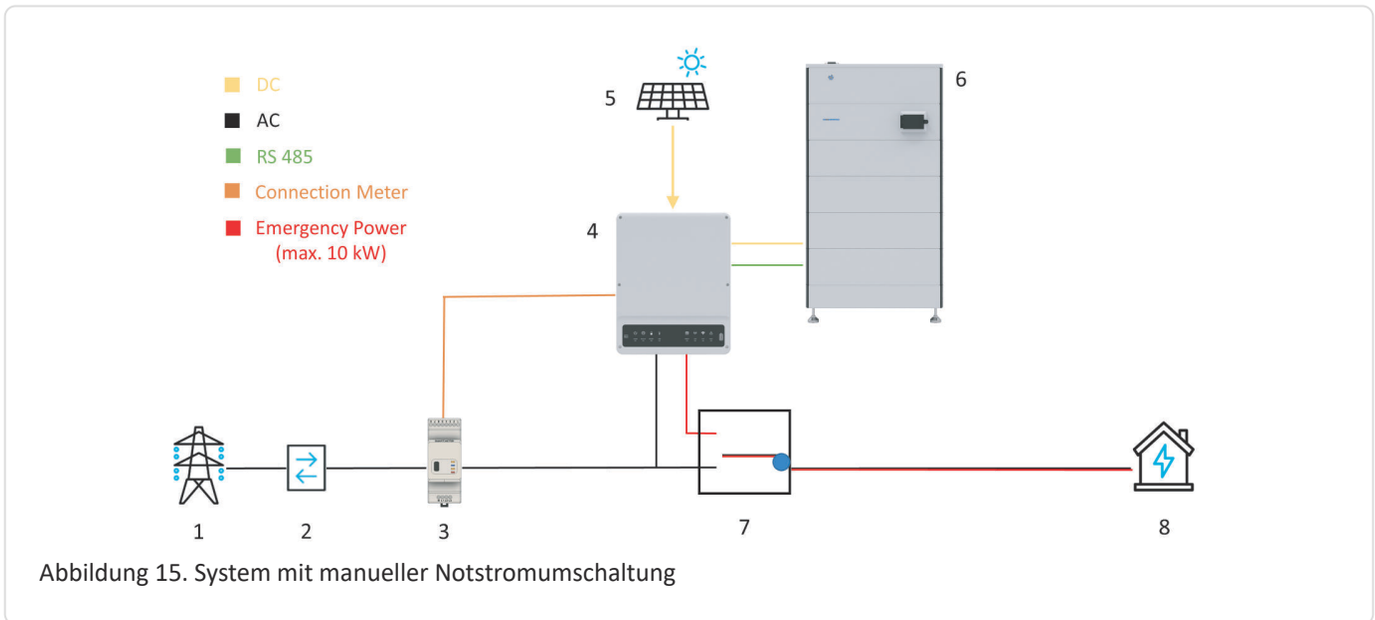
4.2.4. Systemaufbau als AC-System (und Notstrom)



Pos.	Beschreibung
1	Netz
2	2-Richtungszähler
3	Smartmeter
4	3-Phasen-Sensor oder mit PV-Wechselrichter App
5	PV-Wechselrichter
6	PV-Anlage
7	FENECON Home 10
8	Wechselrichter
9	Verbraucher

Tabelle 22. Systemaufbau als AC-System (und Notstrom)

4.2.5. System mit manueller Notstromumschaltung

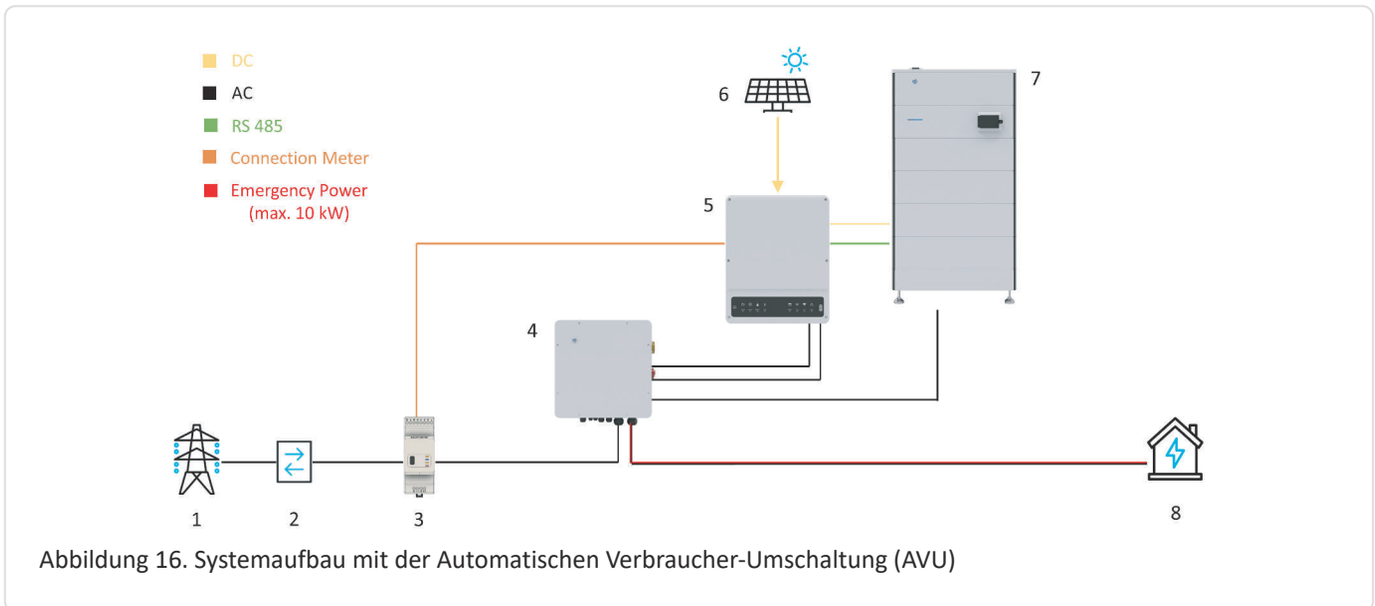


Pos.	Beschreibung
1	Netz
2	2-Richtungszähler
3	Smartmeter
4	Wechselrichter
5	PV-Anlage
6	FENECON Home 10
7	Manueller Notstrom-Umschalter
8	Verbraucher

Tabelle 23. System mit manueller Notstromumschaltung

4.2. Systemaufbauvarianten

4.2.6. Systemaufbau mit der Automatischen Verbraucher-Umschaltung (AVU)



Pos.	Beschreibung
1	Netz
2	2-Richtungszähler
3	Smartmeter
4	Automatische Verbraucher-Umschaltung (AVU) *
5	Wechselrichter
6	PV-Anlage
7	FENECON Home 10
8	Verbraucher

Tabelle 24. Systemaufbau mit der Automatischen Verbraucher-Umschaltung (AVU)

*Zur Installation der AVU verwenden Sie die dazugehörige Montage- und Bedienungsanleitung. Diese ist auf der FENECON-Internetseite im Downloadcenter unter: <https://fenecon.de/files-avu/> zu finden.

4.2.7. Erforderliche Komponenten

Abhängig von der Systemkonfiguration werden maximal folgende Komponenten benötigt. Bei einer Parallelschaltung von bis zu drei Batterietürmen ist darauf zu achten, dass bei jedem Batterieturm gleich viele Batteriemodule verbaut werden.

Anzahl Batterietürme	Anzahl Batteriemodule max.	BMS inkl. Sockel	FEMS		
			Box	Parallel-Box	Extension-Box
1	10	1	1	-	-
2	20	1	1	1	-
3	30	1	1	1	1

Tabelle 25. Systemkonfiguration - Erforderliche Komponenten

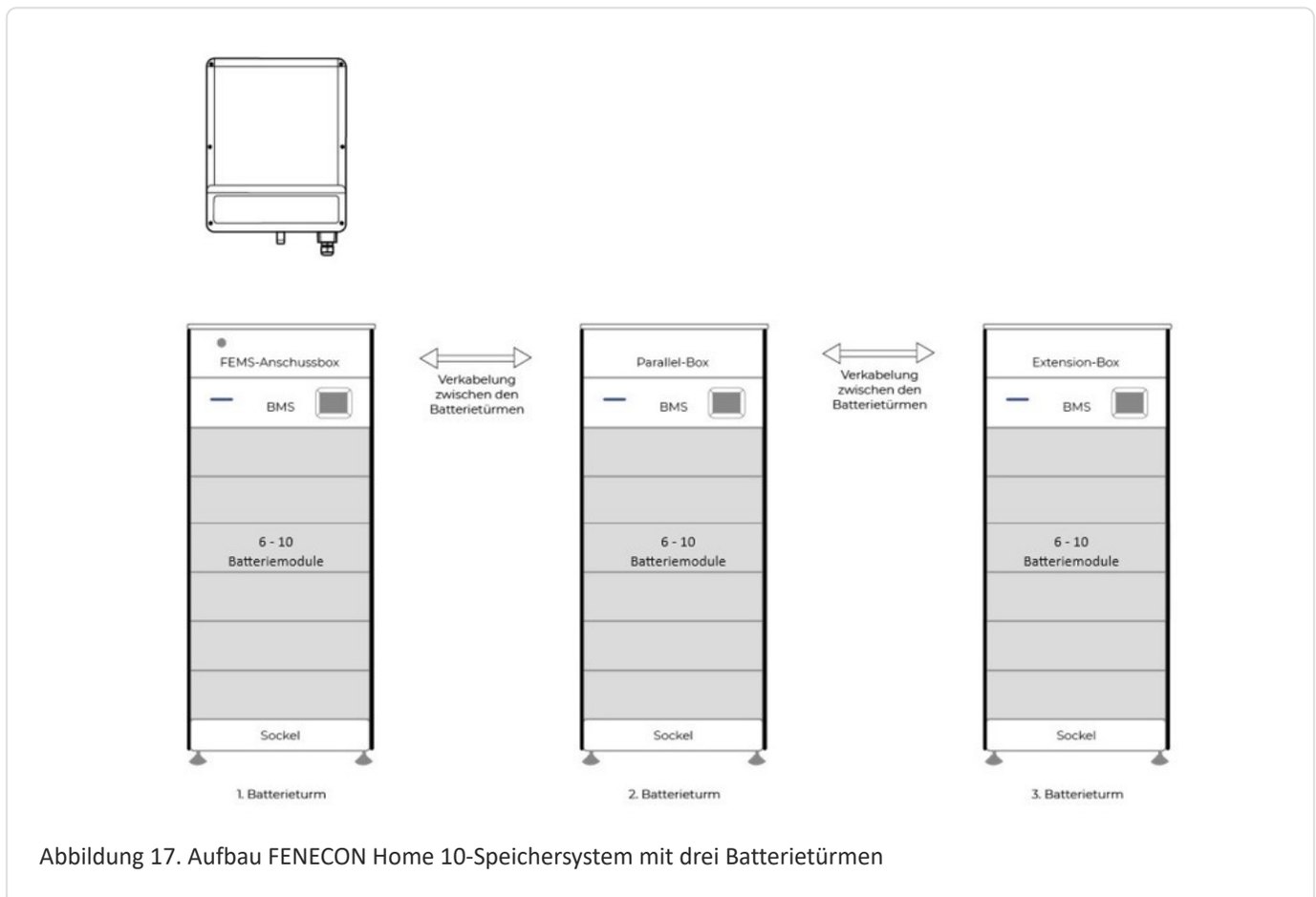


Abbildung 17. Aufbau FENECON Home 10-Speichersystem mit drei Batterietürmen

5. Montagevorbereitung

5. Montagevorbereitung

5.1. Lieferumfang

5.1.1. FENECON Home 10 - Wechselrichter

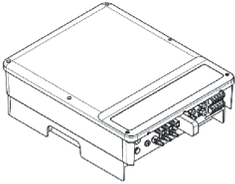
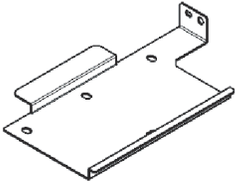
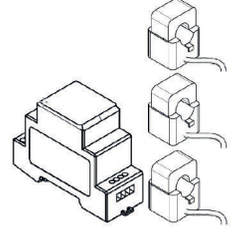
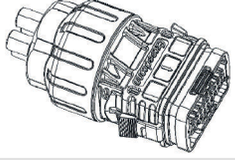
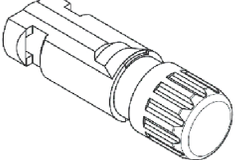
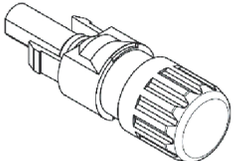
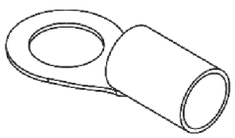
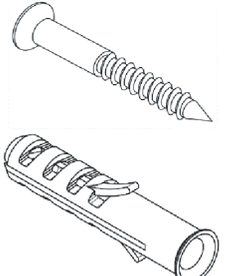
Abbildung	Anzahl	Bezeichnung
	1	FENECON Home 10 - Wechselrichter
	1	Wandhalterung
	1	Zähler mit Wandler (Wandler sind bereits am Zähler montiert)
	1	Kommunikationsmodul
	2	MC4-Stecker
	2	MC4-Buchse
	1	Kabelschuh + Schraube für Erdung
	4	Schraube mit Dübel

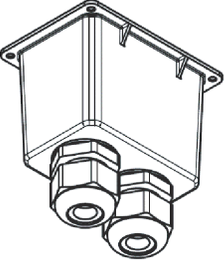
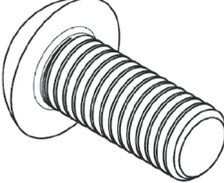
Abbildung	Anzahl	Bezeichnung
	1	Abdeckung AC-Anschluss
	2	Schraube für Erdung und Fixierung an Wandhalterung
	1	Mutter, Karosseriescheibe und Federring für Erdung

Tabelle 26. Lieferumfang - FENECON Home 10 - Wechselrichter

5.1. Lieferumfang

5.1.2. FENECON Home 10 - EMS-Box

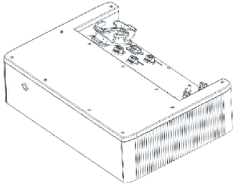
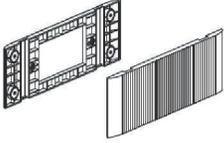
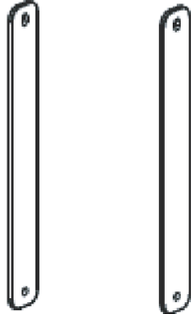
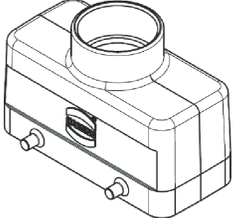
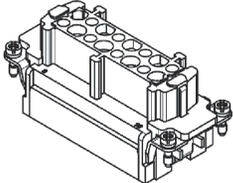
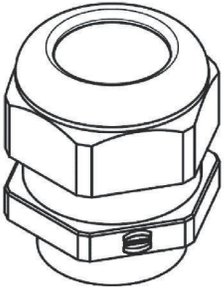
Abbildung	Anzahl	Bezeichnung
	1	FENECON Home 10 - EMS-Box
	2	Seitenblende
	2	Befestigungsplatten
	4	Schrauben M4 x 10
	1	Harting-Gehäuse
	1	Harting-Buchse
	1	Verschraubung M32 - Bereits an Harting Gehäuse angeschraubt

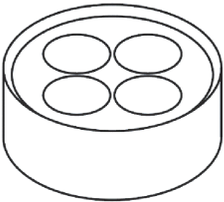
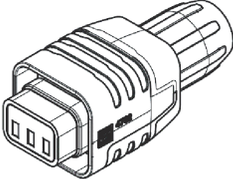
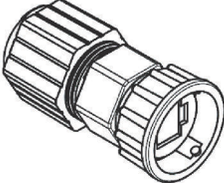
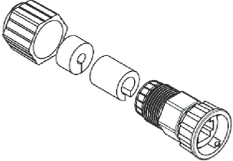
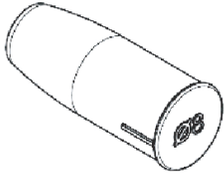
Abbildung	Anzahl	Bezeichnung
	1	Mehrlochgummi - Bereits in Verschraubung verbaut
	1	Stecker (230 V)
	1	Endbrücke
	2	Netzwerkgehäuse
	5	Blindstopfen
	1	Batteriekabel-Satz 1,5m
	1	Montage- und Serviceanleitung
	1	Bedienungsanleitung (für den Endkunden)

Tabelle 27. Lieferumfang - FENECON Home 10 - EMS-Box

5.1. Lieferumfang

5.1.3. FENECON Home 10 - Parallel-Box (optional)

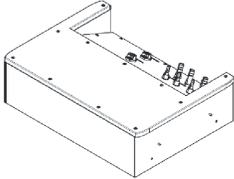
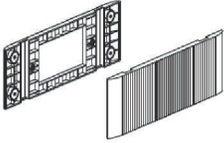
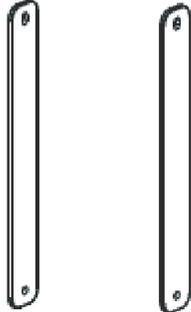
Abbildung	Anzahl	Bezeichnung
	1	FENECON Home 10 - Parallel-Box
	2	Seitenblende
	2	Befestigungsplatten
	8	Schrauben M4 x 10
	1	DC-Kabel-Satz 1,2m
	1	Kommunikationskabel Parallelschaltung 1,5m

Tabelle 28. Lieferumfang - Parallel-Box

5.1.4. FENECON Home 10 - Extension-Box (optional)

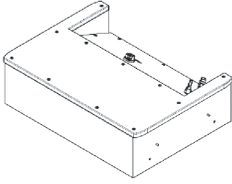
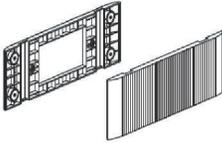
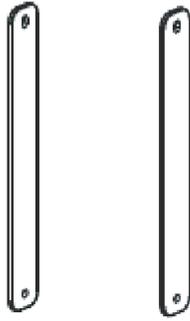
Abbildung	Anzahl	Bezeichnung
	1	FENECON Home 10 - Extension-Box
	2	Seitenblende
	2	Befestigungsplatten
	8	Schrauben M4 x 10
	1	DC-Kabel-Satz 1,2m
	1	Kommunikationskabel 1,5m

Tabelle 29. Lieferumfang - Extension-Box

5.1. Lieferumfang

5.1.5. FENECON Home 10 - BMS-Box / Sockel

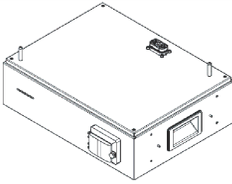
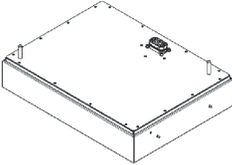
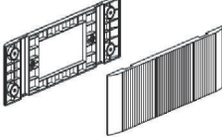
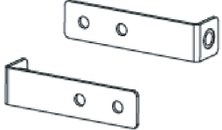
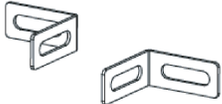
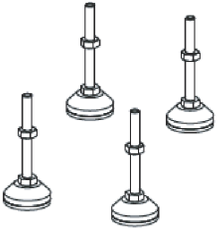
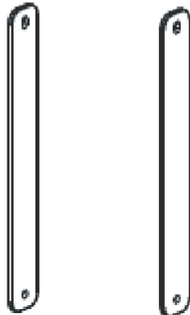
Abbildung	Anzahl	Bezeichnung
	1	FENECON Home 10 - BMS-Box
	1	Sockel
	2	Seitenverkleidung (FENECON Home 10 - BMS-Box)
	2	Seitenverkleidung (Sockel)
	2	Wandbefestigung Befestigungswinkel (FENECON Home 10 - BMS-Box Teil)
	2	Wandbefestigung Befestigungswinkel (Wand Teil)
	4	FüÙe
	2	Befestigungsplatten
	8	Schrauben M4 x 10

Abbildung	Anzahl	Bezeichnung
	2	Schrauben M6

Tabelle 30. Lieferumfang - BMS-Modul/Socket

5.1.6. FENECON Home 10 - Batteriemodul

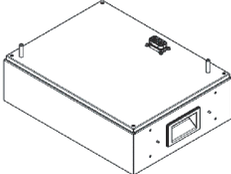
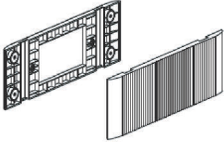
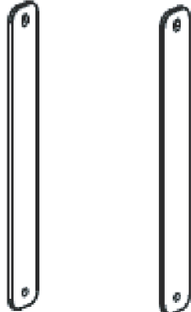
Abbildung	Anzahl	Bezeichnung
	1	Batteriemodul
	2	Seitenverkleidung
	2	Befestigungsplatten
	4	Schrauben M4 x 10

Tabelle 31. Lieferumfang - Batteriemodul

5.2. Benötigtes Werkzeug

5.2. Benötigtes Werkzeug

Zur Montage der Komponenten der Anlage wird folgendes Werkzeug benötigt

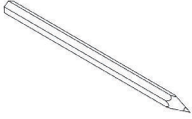
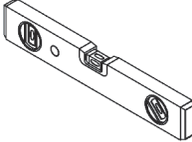
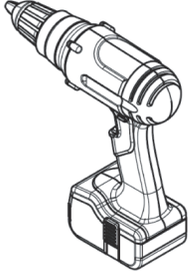
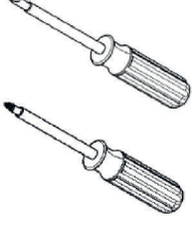
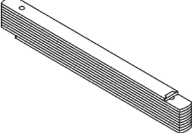
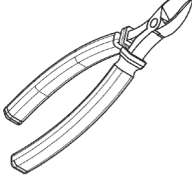
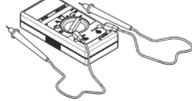
Abbildung	Bezeichnung	Abbildung	Bezeichnung
	Stift		Wasserwaage
	Schlagbohrmaschine / Akkuschrauber		Schraubendrehersatz
	Meterstab		Seitenschneider
	3mm Inbusschlüssel		Gabelschlüsselsatz
	Crimpwerkzeug		Multimeter

Tabelle 32. Benötigtes Werkzeug

6. Montage

Folgende Komponenten müssen montiert werden:

- Wechselrichter
- Batterieturm mit Sockel, Batteriemodulen, BMS-Box, und FENECON Home 10 - EMS-Box
- Optional:
 - Batterieturm mit Sockel, Batteriemodulen, BMS-Box und Parallel-Box
- Optional:
 - Batterieturm mit Sockel, Batteriemodulen, BMS-Box und Extension-Box

Vor der Installation sorgfältig prüfen, ob die Verpackung und die Produkte beschädigt sind und ob alle im Lieferumfang in Kapitel 5.1 aufgeführten Zubehörteile enthalten sind. Wenn ein Teil fehlt oder beschädigt ist, wenden Sie sich an den Hersteller / Händler.

6.1. Montage Wechselrichter

6.1.1. Sicherheitshinweise



Elektrischer Schlag durch spannungsführende Teile

Tod oder schwere Verletzungen des Körpers und der Gliedmaßen durch elektrischen Schlag bei Berührung spannungsführender DC-Kabel, die am Speichersystem angeschlossen sind.

- Vor Beginn der Arbeiten den Wechselrichter, die BMS-Box und die Batteriemodule spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
- Mit dem Beginn der Arbeiten am Wechselrichter mindestens 5 Minuten nach dem Abschalten warten.
- Sicherheitshinweise der FENECON GmbH in Kapitel 2.3 beachten.
- Keine freiliegenden spannungsführenden Teile oder Kabel berühren.
- Die Klemmleiste mit angeschlossenen DC-Leitern nicht unter Last aus dem Steckplatz herausziehen.
- Bei allen Arbeiten geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.

Elektrischer Schlag bei fehlendem Überspannungsschutz

Tod oder schwere Verletzungen des Körpers und der Gliedmaßen durch elektrischen Schlag aufgrund über die Netzkabel oder andere Datenkabel ins Gebäude und an andere angeschlossene Geräte im selben Netzwerk weitergeleitete Überspannung (z. B. Blitzschlag) durch fehlenden Überspannungsschutz.



- Sicherstellen, dass alle Geräte im selben Netzwerk sowie die Batteriemodule in den bestehenden Überspannungsschutz integriert sind
- Bei Verlegung von Netzkabeln oder anderen Datenkabeln im Außenbereich sicherstellen, dass beim Übergang der Kabel vom Wechselrichter oder des Batterieturms (der Batteriemodule) aus dem Außenbereich in ein Gebäude ein geeigneter Überspannungsschutz vorhanden ist.
- Die Ethernet-Schnittstelle des Wechselrichters ist als "TNV-1" klassifiziert und bietet einen Schutz gegen Überspannungen bis 1,5 kV.

Feuer und Explosion

Tod oder schwere Verletzungen des Körpers und der Gliedmaßen durch Brand oder Explosion, im Fehlerfall kann im Inneren des Wechselrichters ein zündfähiges Gasgemisch entstehen. Durch Schaltheandlungen kann in diesem Zustand im Inneren des Produkts ein Brand entstehen oder eine Explosion ausgelöst werden.



- Im Fehlerfall keine direkten Handlungen am Speichersystem durchführen.
- Sicherstellen, dass Unbefugte keinen Zutritt zum Speichersystem haben.
- Die Batteriemodule über die DC-Sicherung am Batterieturm vom Wechselrichter trennen.
- Den AC-Leitungsschutzschalter ausschalten oder wenn dieser bereits ausgelöst hat, ausgeschaltet lassen und gegen Wiedereinschalten sichern.
- Arbeiten am Wechselrichter (z. B. Fehlersuche, Reparaturarbeiten) nur mit persönlicher Schutzausrüstung für den Umgang mit Gefahrstoffen (z. B. Schutzhandschuhe, Augen- und Gesichtsschutz und Atemschutz) durchführen.

Feuer und Explosion bei tiefentladenen Batteriemodulen

Tod oder schwere Verletzungen des Körpers und der Gliedmaßen durch Brand oder Explosion aufgrund fehlerhaften Beladens von tiefentladenen Batteriemodulen



- Vor Inbetriebnahme des Systems sicherstellen, dass die Batteriemodule nicht tiefentladen sind.
- Das System nicht in Betrieb nehmen, wenn die Batteriemodule tiefentladen sind.
- Wenn die Batteriemodule tiefentladen sind, den Service kontaktieren
- Tiefentladene Batteriemodule nur nach Anweisung des Service laden.



Giftige Substanzen, Gase und Stäube

Durch Beschädigungen an elektronischen Bauteilen können giftige Substanzen, Gase und Stäube im Inneren des Wechselrichters entstehen. Das Berühren giftiger Substanzen sowie das Einatmen giftiger Gase und Stäube kann zu Hautreizungen, Verätzungen, Atembeschwerden und Übelkeit führen.

- Arbeiten am Wechselrichter (z. B. Fehlersuche, Reparaturarbeiten) nur mit persönlicher Schutzausrüstung für den Umgang mit Gefahrstoffen (z. B. Schutzhandschuhe, Augen- und Gesichtsschutz und Atemschutz) durchführen.
- Sicherstellen, dass Unbefugte keinen Zutritt zum Wechselrichter haben.



Lichtbögen aufgrund von Kurzschluss-Strömen

Tod oder schwere Verletzungen des Körpers und der Gliedmaßen durch Verbrennungen durch Hitzeentwicklung und Lichtbögen aufgrund von Kurzschluss-Strömen der Batteriemodule.

- Vor allen Arbeiten an den Batteriemodulen, die Batteriemodule spannungsfrei schalten.
- Alle Sicherheitshinweise des Batterieherstellers einhalten



Zerstörung eines Messgeräts durch Überspannung

Tod oder schwere Verletzungen des Körpers und der Gliedmaßen durch elektrischen Schlag beim Berühren eines unter Spannung stehenden Messgerätegehäuses: Eine Überspannung kann ein Messgerät beschädigen und zum Anliegen einer Spannung am Gehäuse des Messgeräts führen.

- Nur Messgeräte mit einem DC-Eingangsspannungsbereich bis mindestens 600 V oder höher einsetzen.



Heiße Oberflächen

Verletzungen des Körpers und der Gliedmaßen durch Verbrennen an heißen Oberflächen: Die Oberfläche des Wechselrichters kann sich stark erwärmen.

- Den Wechselrichter so montieren, dass ein versehentliches Berühren nicht möglich ist.
- Heiße Oberfläche nicht berühren.
- Vor Beginn der Arbeiten 30 Minuten warten, bis die Oberfläche ausreichend abgekühlt ist.
- Die Warnhinweise am Wechselrichter beachten



Gewicht des Wechselrichters

Verletzungen des Körpers und der Gliedmaßen durch Quetschen bei Herunterfallen während Transport oder Montage des Wechselrichters

- Den Wechselrichter vorsichtig transportieren und heben.
- Das Gewicht des Wechselrichters und seinen Schwerpunkt beachten
- Bei allen Arbeiten am Wechselrichter geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.



Sand, Staub und Feuchtigkeit

Durch das Eindringen von Sand, Staub und Feuchtigkeit kann der Wechselrichter beschädigt und die Funktion beeinträchtigt werden.

- Wechselrichter nur öffnen, wenn die Luftfeuchtigkeit innerhalb der Grenzwerte liegt und die Umgebung sand- und staubfrei ist.



Elektrostatische Aufladung

Durch das Berühren von elektronischen Bauteilen kann der Wechselrichter über elektrostatische Entladung beschädigt oder zerstört werden.

- Erden Sie sich, bevor Sie ein Bauteil berühren.



Reinigungsmittel

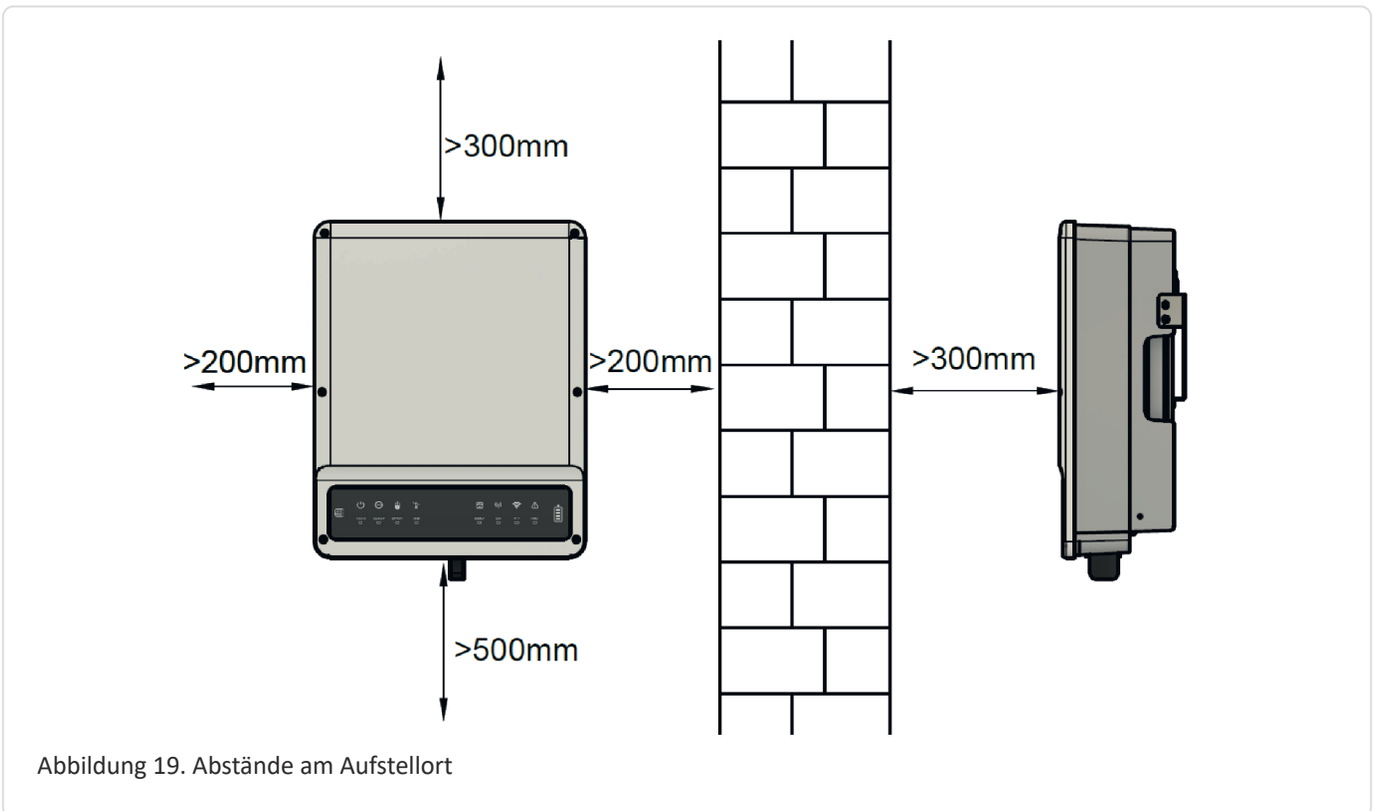
Durch die Verwendung von Reinigungsmitteln können der Wechselrichter und Teile des Wechselrichters beschädigt werden.

- Den Wechselrichter und all seine Teile ausschließlich mit einem mit klarem Wasser befeuchteten Tuch reinigen.

6.1.2. Aufstellbedingungen und Abstände am Aufstellort



- Der Wechselrichter muss vor direkter Sonneneinstrahlung, sowie vor direktem Regen und Schnee geschützt installiert werden.



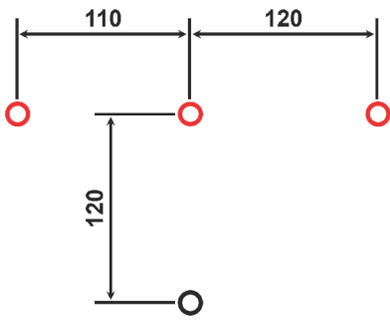
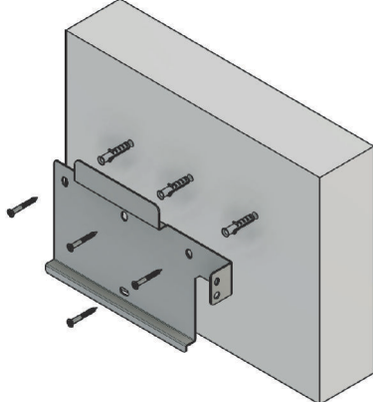
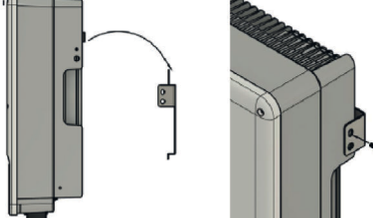
**Montagebedingungen**

- Die Wand muss stabil genug für die Befestigung des Wechselrichters sein und darf nicht entflammbar sein.
- Oberhalb des Wechselrichters mindestens 300 mm Abstand einhalten.
- Unterhalb des Wechselrichters mindestens 500 mm (hier werden Kabelkanäle nicht mitgemessen) Abstand einhalten.
- Vor der Vorderseite des Wechselrichters mindestens 300 mm Abstand einhalten.
- Seitlich (links/rechts) des Wechselrichters jeweils mindestens 200 mm Abstand einhalten.
- Der maximale Abstand zwischen dem Wechselrichter und Installationsort des Zählers sollte sich an dem mitgelieferten Kabel (5m lang) orientieren. Das Kabel zwischen Zähler und Wechselrichter kann auf bis zu 100 m verlängert werden.
- Die bereits vorinstallierten Stromwandler dürfen nicht gekürzt oder verlängert werden.

6.1.3. Montage

Zur Installation des FENECON Home 10 - Wechselrichters an der Wand wie folgt vorgehen:

Montage der Wandhalterung

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zur Befestigung des Wechselrichters nach den angegebenen Maßen 8 mm Löcher für die beiliegenden Dübel bohren 2. Wenn der Wechselrichter über den Batterieturm installiert werden soll, dann dient folgende Tabelle als Anhaltspunkt für die Bemaßung vom Boden zu den oberen Löchern. Nach oben sollte noch 435 mm Platz zur Decke sein, um die Mindestabstände einzuhalten. 8,8 kWh 1800 mm 11,0 kWh 1930 mm 13,2 kWh 2060 mm 15,4 kWh 2190 mm 17,6 kWh 2320 mm 19,8 kWh 2455 mm 22,0 kWh 2585 mm
	<ol style="list-style-type: none"> 3. Die Wandhalterung an der Wand befestigen. Hierfür liegen Dübel und Schrauben bei. Es muss immer die Beschaffenheit der Wand beachtet werden, ob die Dübel verwendet werden können.
	<ol style="list-style-type: none"> 4. Den Wechselrichter, mit Hilfe des Bügels an der Rückseite, an die Wandhalterung hängen. 5. Anschließend an der rechten Seite mit Hilfe der Schraube sichern.

6.2. Montage Batterieturm

6.2.1. Sicherheitshinweise



Elektrischer Schlag durch spannungsführende Teile

Tod oder schwere Verletzungen des Körpers und der Gliedmaßen durch elektrischen Schlag bei Berührung spannungsführender DC-Kabel, die am Speichersystem angeschlossen sind

- Vor Beginn der Arbeiten den Wechselrichter, die BMS-Box und die Batteriemodule spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
- Mit dem Beginn der Arbeiten am Wechselrichter mindestens 5 Minuten nach dem Abschalten warten.
- Alle Sicherheitshinweise des Herstellers in Kapitel 2.3 beachten.
- Keine freiliegenden spannungsführenden Teile oder Kabel berühren.
- Die Klemmleiste mit angeschlossenen DC-Leitern nicht unter Last aus dem Steckplatz herausziehen.
- Bei allen Arbeiten geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.



Elektrischer Schlag bei fehlendem Überspannungsschutz

Tod oder schwere Verletzungen des Körpers und der Gliedmaßen durch elektrischen Schlag aufgrund über die Netzkabel oder andere Datenkabel ins Gebäude und an andere angeschlossene Geräte im selben Netzwerk weitergeleitete Überspannung (z. B. Blitzschlag) durch fehlenden Überspannungsschutz

- Sicherstellen, dass alle Geräte im selben Netzwerk sowie die Batteriemodule in den bestehenden Überspannungsschutz integriert sind
- Bei Verlegung von Netzkabeln oder anderen Datenkabeln im Außenbereich sicherstellen, dass beim Übergang der Kabel vom Wechselrichter oder des Batterieturms (der Batteriemodule) aus dem Außenbereich in ein Gebäude ein geeigneter Überspannungsschutz vorhanden ist
- Die Ethernet-Schnittstelle des Wechselrichters ist als "TNV-1" klassifiziert und bietet einen Schutz gegen Überspannungen bis 1,5 kV.

Feuer und Explosion

Tod oder schwere Verletzungen des Körpers und der Gliedmaßen durch Brand oder Explosion, im Fehlerfall kann im Inneren des Batteriemoduls ein zündfähiges Gasgemisch entstehen. Durch Schalthandlungen kann in diesem Zustand im Inneren des Produkts ein Brand entstehen oder eine Explosion ausgelöst werden.



- Im Fehlerfall keine direkten Handlungen am Speichersystem durchführen.
- Sicherstellen, dass Unbefugte keinen Zutritt zum Speichersystem haben.
- Die Batteriemodule über eine externe Trennvorrichtung vom Wechselrichter trennen.
- Den AC-Leitungsschutzschalter ausschalten oder wenn dieser bereits ausgelöst hat, ausgeschaltet lassen und gegen Wiedereinschalten sichern.
- Arbeiten am Wechselrichter (z. B. Fehlersuche, Reparaturarbeiten) nur mit persönlicher Schutzausrüstung für den Umgang mit Gefahrstoffen (z. B. Schutzhandschuhe, Augen- und Gesichtsschutz und Atemschutz) durchführen.

Feuer und Explosion bei tiefentladenen Batteriemodulen

Tod oder schwere Verletzungen des Körpers und der Gliedmaßen durch elektrischen Schlag beim Berühren eines unter Spannung stehenden Messgerätegehäuses: Eine Überspannung kann ein Messgerät beschädigen und zum Anliegen einer Spannung am Gehäuse des Messgeräts führen.



- Vor Inbetriebnahme des Systems sicherstellen, dass die Batteriemodule nicht tiefentladen sind.
- Das System nicht in Betrieb nehmen, wenn die Batteriemodule tiefentladen sind.
- Wenn die Batteriemodule tiefentladen sind, den Service kontaktieren
- Tiefentladene Batteriemodule nur nach Anweisung des Service laden.

Giftige Substanzen, Gase und Stäube

Durch Beschädigungen an elektronischen Bauteilen können giftige Substanzen, Gase und Stäube im Inneren des Wechselrichters entstehen. Das Berühren giftiger Substanzen sowie das Einatmen giftiger Gase und Stäube kann zu Hautreizungen, Verätzungen, Atembeschwerden und Übelkeit führen.



- Arbeiten am Wechselrichter (z. B. Fehlersuche, Reparaturarbeiten) nur mit persönlicher Schutzausrüstung für den Umgang mit Gefahrstoffen (z. B. Schutzhandschuhe, Augen- und Gesichtsschutz und Atemschutz) durchführen.
- Sicherstellen, dass Unbefugte keinen Zutritt zum Wechselrichter haben.

**Lichtbögen aufgrund von Kurzschluss-Strömen**

Tod oder schwere Verletzungen des Körpers und der Gliedmaßen durch Verbrennungen, durch Hitzeentwicklung und Lichtbögen aufgrund von Kurzschluss-Strömen der Batteriemodule.

- Vor allen Arbeiten an den Batteriemodulen, die Batteriemodule spannungsfrei schalten.
- Alle Sicherheitshinweise des Batterieherstellers einhalten.

**Zerstörung eines Messgeräts durch Überspannung**

Tod oder schwere Verletzungen des Körpers und der Gliedmaßen durch elektrischen Schlag bei Berühren eines unter Spannung stehenden Gehäuses eines Messgerätes. Eine Überspannung kann ein Messgerät beschädigen und zum Anliegen einer Spannung am Gehäuse des Messgeräts führen.

- Nur Messgeräte mit einem DC-Eingangsspannungsbereich bis mindestens 600 V oder höher einsetzen.

**Heiße Oberflächen**

Verletzungen des Körpers und der Gliedmaßen durch Verbrennen an heißen Oberflächen: Die Oberfläche des Wechselrichters kann sich stark erwärmen.

- Den Wechselrichter so montieren, dass ein versehentliches Berühren nicht möglich ist.
- Heiße Oberfläche nicht berühren.
- Vor Beginn der Arbeiten 30 Minuten warten, bis die Oberfläche ausreichend abgekühlt ist.
- Die Warnhinweise am Wechselrichter beachten.

**Gewicht der Batteriemodule**

Verletzungen des Körpers und der Gliedmaßen durch Quetschen bei Herunterfallen während Transport oder Montage der Batteriemodule.

- Die Batteriemodule vorsichtig transportieren und heben.
- Das Gewicht der Batteriemodule und seinen Schwerpunkt beachten.
- Bei allen Arbeiten an den Batteriemodulen geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.



Sand, Staub und Feuchtigkeit

Durch das Eindringen von Sand, Staub und Feuchtigkeit kann der Wechselrichter beschädigt und die Funktion beeinträchtigt werden.

- Den Batterieturm nur dort aufstellen, wo die Luftfeuchtigkeit innerhalb der Grenzwerte liegt und die Umgebung sand- und staubfrei ist.



Elektrostatische Aufladung

Durch das Berühren von elektronischen Bauteilen kann der Batterieturm über elektrostatische Entladung beschädigt oder zerstört werden.

- Erden Sie sich, bevor Sie ein Bauteil berühren.



Reinigungsmittel

Durch die Verwendung von Reinigungsmitteln können der Wechselrichter und Teile des Wechselrichters beschädigt werden.

- Den Batterieturm und alle Teile des Wechselrichters ausschließlich mit einem mit klarem Wasser befeuchteten Tuch reinigen.



Aufstellort

- Es wird empfohlen, den Batterieturm in einem Innenraum zu installieren.
- Bei Installation im Freien, muss ein Witterungsschutz (Sonnen- und Niederschlagsschutz) vorgesehen werden.
- Bei der Montage Schmutz und Staub vermeiden.
- Den Batterieturm nicht in einem Gebiet aufstellen, das durch Überschwemmungen gefährdet ist.
- Den Batterieturm nicht in stark feuchten Bereichen (z. B. Badezimmer) installieren.
- Den Batterieturm nicht dort installieren, wo die Umgebungsbedingungen außerhalb der zulässigen Werte liegen (Kapitel Technische Daten).
- Den Batterieturm von Wärmequellen und Feuer fernhalten.
- Den direkten Kontakt zwischen Batteriemodulgehäuse und Umgebungsluft sicherstellen und das Batteriemodul nicht abdecken oder abschirmen.



Installation

- Bei der Montage der Batteriemodule Schutzbrille, isolierende Handschuhe und Sicherheitsschuhe tragen.
- Alle leitfähigen Schmuckgegenstände (z. B. Uhren, Armbänder, Ringe) ablegen.

6.2. Montage Batterieturm

6.2.2. Bedingungen am Aufstellort

Innen- oder Außenaufstellung

Empfohlen wird die Aufstellung des FENECON Home 10 - Batterieturms in einem gut belüfteten Raum ohne Fremdwärmequellen. Der Batterieturm kann aber auch witterungsgeschützt im Außenbereich aufgestellt werden (z. B. Garage).

Nicht zulässig ist die Aufstellung auf über 2000 m ü. M. und an unbelüfteten Orten.

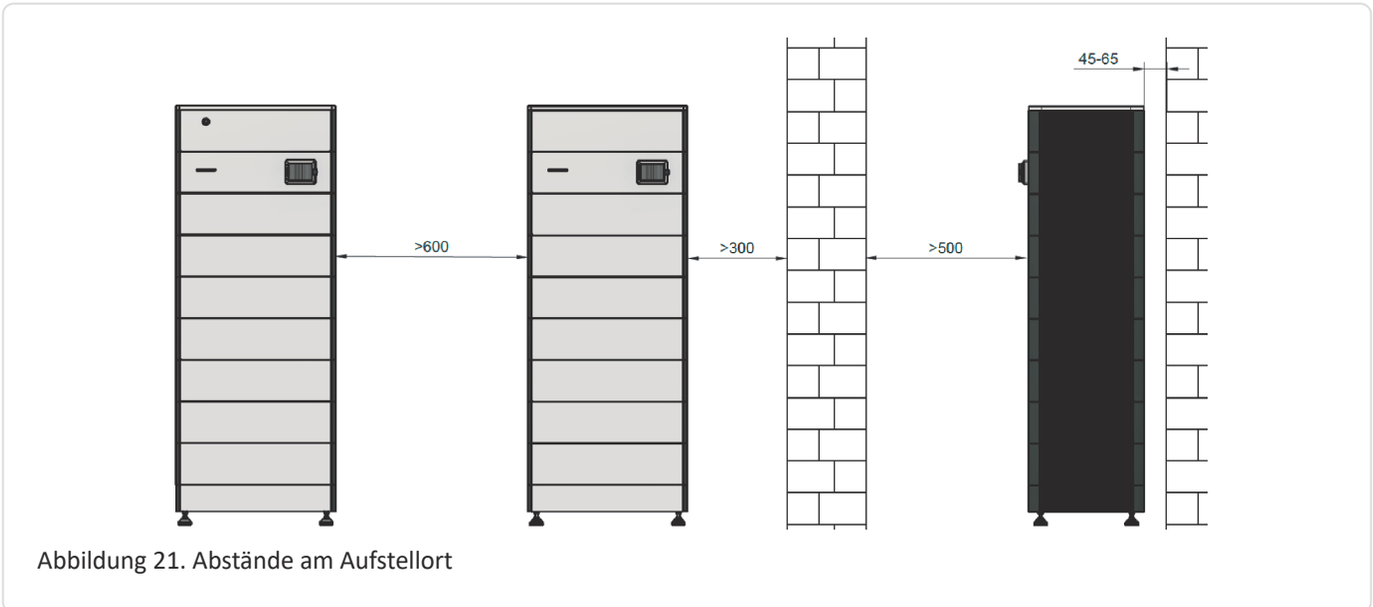
Ebenfalls unzulässige Orte: - mit explosionsfähiger Atmosphäre. - Orte, an denen brennbare oder brandfördernde Stoffe gelagert werden. - Nassräume. - Orte an denen salzige Feuchte, Ammoniak, ätzende Dämpfe oder Säure in das System eindringen kann.

Das Speichersystem sollte für Kinder und Tiere unzugänglich sein.

6.2.3. Aufstellbedingungen und Abstände am Aufstellort



- Der Batterieturm muss vor direkter Sonneneinstrahlung, sowie vor direktem Regen und Schnee geschützt installiert werden.
- Bei Bedingungen außerhalb des optimalen Temperaturbereich kommt es zur Leistungsreduktion der Batterie. (optimaler Temperaturbereich +15°C bis +30°C)



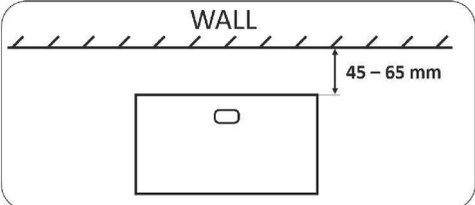
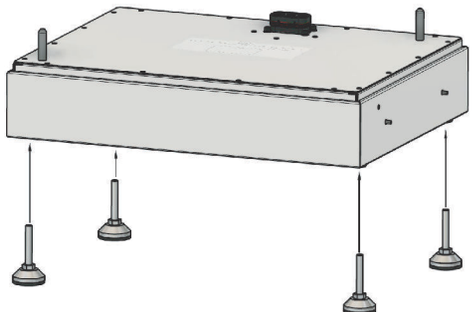
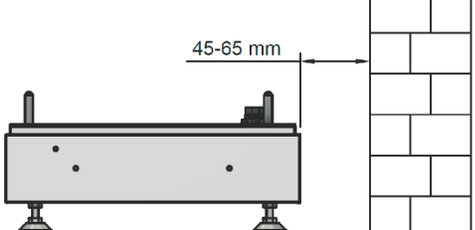
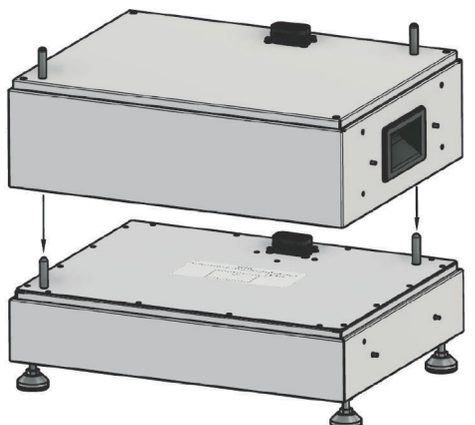
- Mindestens 300 mm von einer Wand und mindestens 600 mm zu einem anderen Batterieturm Abstand halten.
- Auf der Vorderseite mindestens 500 mm Abstand von einer Wand halten.

6.2. Montage Batterieturm

- FENECON Home 10 - Batterieturm und Wechselrichter sollten übereinander aufgestellt/montiert werden. Wenn der Raum nach oben nicht reicht, können Batterieturm und Wechselrichter auch nebeneinander installiert werden.

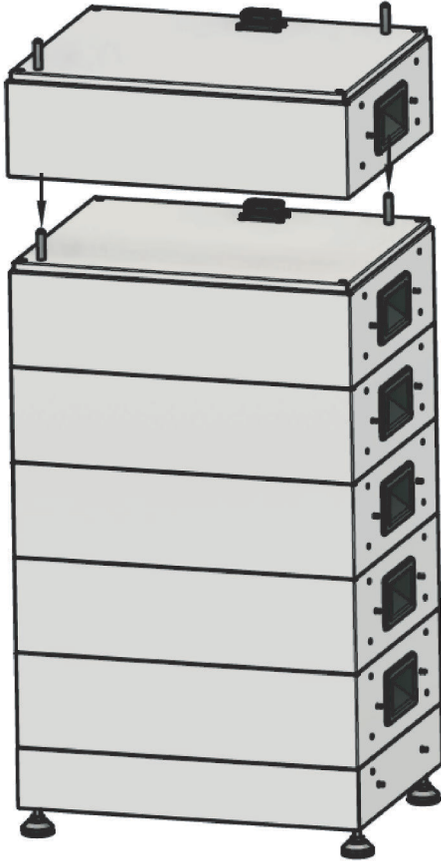
6.2.4. Montage Batterieturm 1 mit FENECON Home 10 - EMS-Box

Zum Aufbau des Batterieturms wie folgt vorgehen:

	<ol style="list-style-type: none"> Der Batterieturm wird stapelbar vor einer Wand auf festem und ebenem Boden installiert. Der Abstand zu Wand muss 45 - 65 mm betragen damit die Wandhalterung korrekt angebracht werden kann.
	<ol style="list-style-type: none"> Die FüÙe mit einem Schraubenschlüssel an den Sockel montieren und den Sockel über die höhenverstellbaren FüÙe waagrecht ausrichten. Es wird empfohlen, die FüÙe so weit wie möglich einzuschrauben, dadurch wird die Stabilität erhöht.
	<ol style="list-style-type: none"> Den Sockel auf den FüÙen am Installationsort aufstellen (gegebenenfalls den Abstand von 45 bis 65 mm zu einer Wand einhalten)
	<ol style="list-style-type: none"> Ein FENECON Home 10 - Batteriemodul auf den Sockel aufsetzen und dabei auf die Steckbolzen und Positionslöcher achten. An den Steckverbindungen der Batterie kann eine schwarze Schutzfolie aufgeklebt sein. Falls vorhanden, diesen vor dem Zusammenstecken entfernen.



Es können maximal 10 FENECON Home 10 - Batteriemodule auf einen Sockel gestapelt werden.



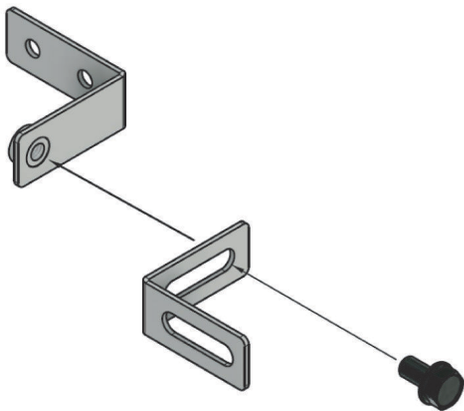
8. Alle restlichen FENECON Home 10 - Batteriemodule auf die gleiche Weise montieren.



Elektrischer Schlag

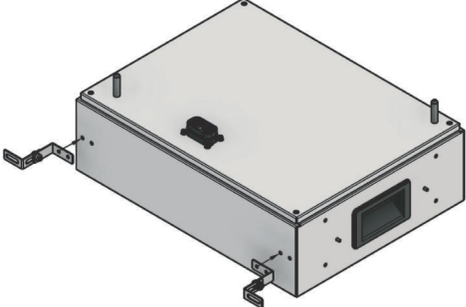
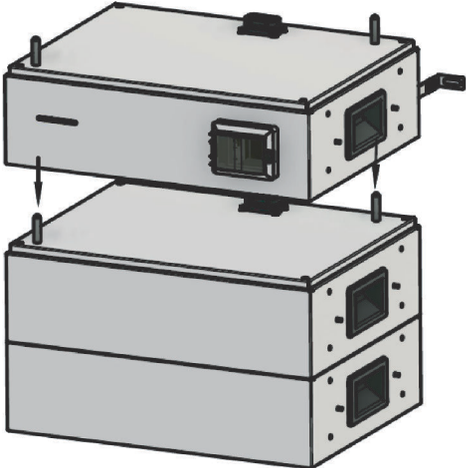
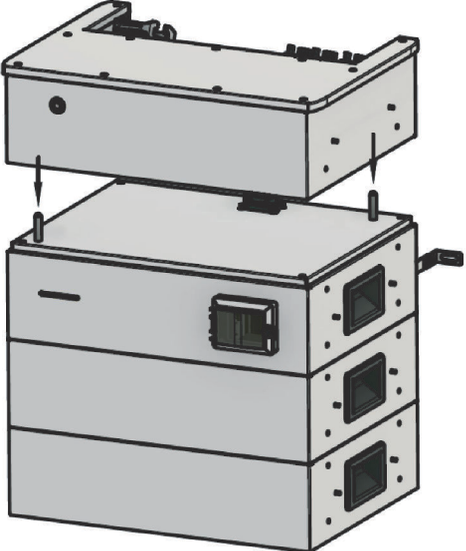
Tod oder schwere Verletzungen des Körpers und der Gliedmaßen durch elektrischen Schlag.

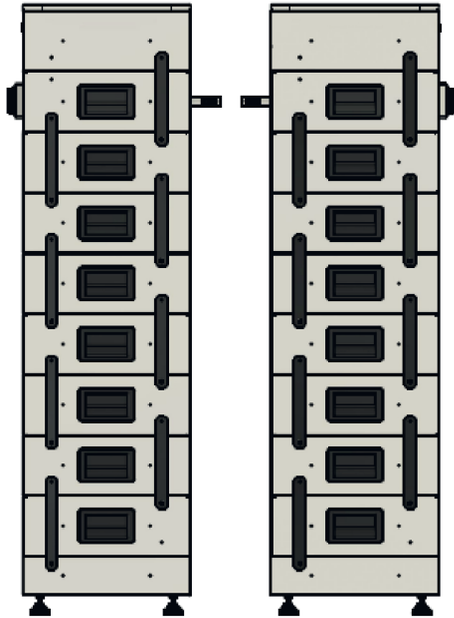
- Sicherstellen, dass der Leistungsschalter der BMS-Box ausgeschaltet ist, bevor die BMS-Box installiert wird.



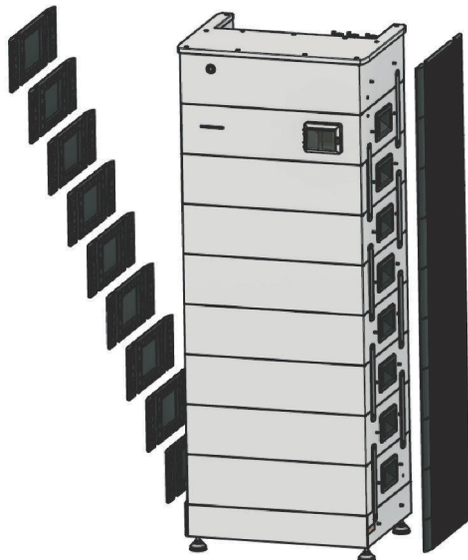
9. Mit den Schrauben M6 die beiden Winkel für die Wandhalterung zusammenbauen.

6.2. Montage Batterieturm

	<p>10. Die Winkel mit den beiliegenden M4-Schrauben an der FENECON Home 10 - BMS-Box anbringen.</p>
	<p>11. Die FENECON Home 10 - BMS-Box auf die letzte Batterie aufsetzen. 12. Lochpositionen für die Winkelmontage an der Wand markieren. 13. FENECON Home 10 - BMS-Box vom Turm entfernen, damit die Löcher für die Wandhalterungen gebohrt werden können. 14. Die FENECON Home 10 - BMS-Box wieder auf die letzte Batterie aufsetzen und die beiden Winkel an der Wand befestigen.</p>
	<p>15. FENECON Home 10 - EMS-Box aufstecken.</p>



16. Mit den mitgelieferten M4-Schrauben die Befestigungsschienen auf beiden Seiten des Batteriemodul-Stapels befestigen.
17. Mit den Schienen unten links beginnen.



18. Die Seitenblenden des Sockels, der Batteriemodule, der BMS-Box und der EMS-Box einsetzen.

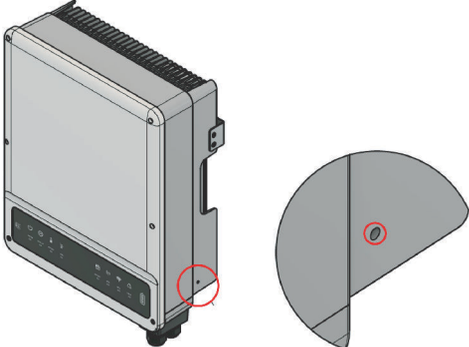


Sie finden die Aufbauanleitung für 2 oder 3 Batterietürme im Kapitel 7.1.

6.3. Elektrische Installation

6.3. Elektrische Installation

6.3.1. Erdung des Wechselrichters und des Batterieturms

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Wechselrichter muss direkt auf die Potentialausgleichschiene geerdet werden. 2. Es ist mindestens ein 10 mm² Erdungskabel zu verwenden. 3. Hierfür die Erdungsleitung am Wechselrichter unten rechts mit der beiliegenden Schraube befestigen (rot).
	<ol style="list-style-type: none"> 4. Der Batterieturm muss direkt auf die Potentialausgleichschiene geerdet werden. 5. Es ist mindestens ein 10 mm² Erdungskabel zu verwenden. 6. Hierfür die Erdungsleitung der EMS-Box am Erdungsbolzen befestigen (rot).
	<ol style="list-style-type: none"> 7. Jeder weitere Batterieturm (Parallel-Box oder Extension-Box) muss direkt auf die Potentialausgleichschiene geerdet werden. 8. Es ist mindestens ein 10 mm² Erdungskabel zu verwenden. 9. Hierfür die Erdungsleitung der Parallel oder Extension-Box am Erdungsbolzen befestigen (rot).



Der Querschnitt der Erdung muss mindestens 10 mm² betragen.

Der Wechselrichter und die Batterietürme müssen einzeln auf den Potentialausgleich geerdet werden.

6.3.2. Anschluss und Verkabelung des AC-Stromkreises

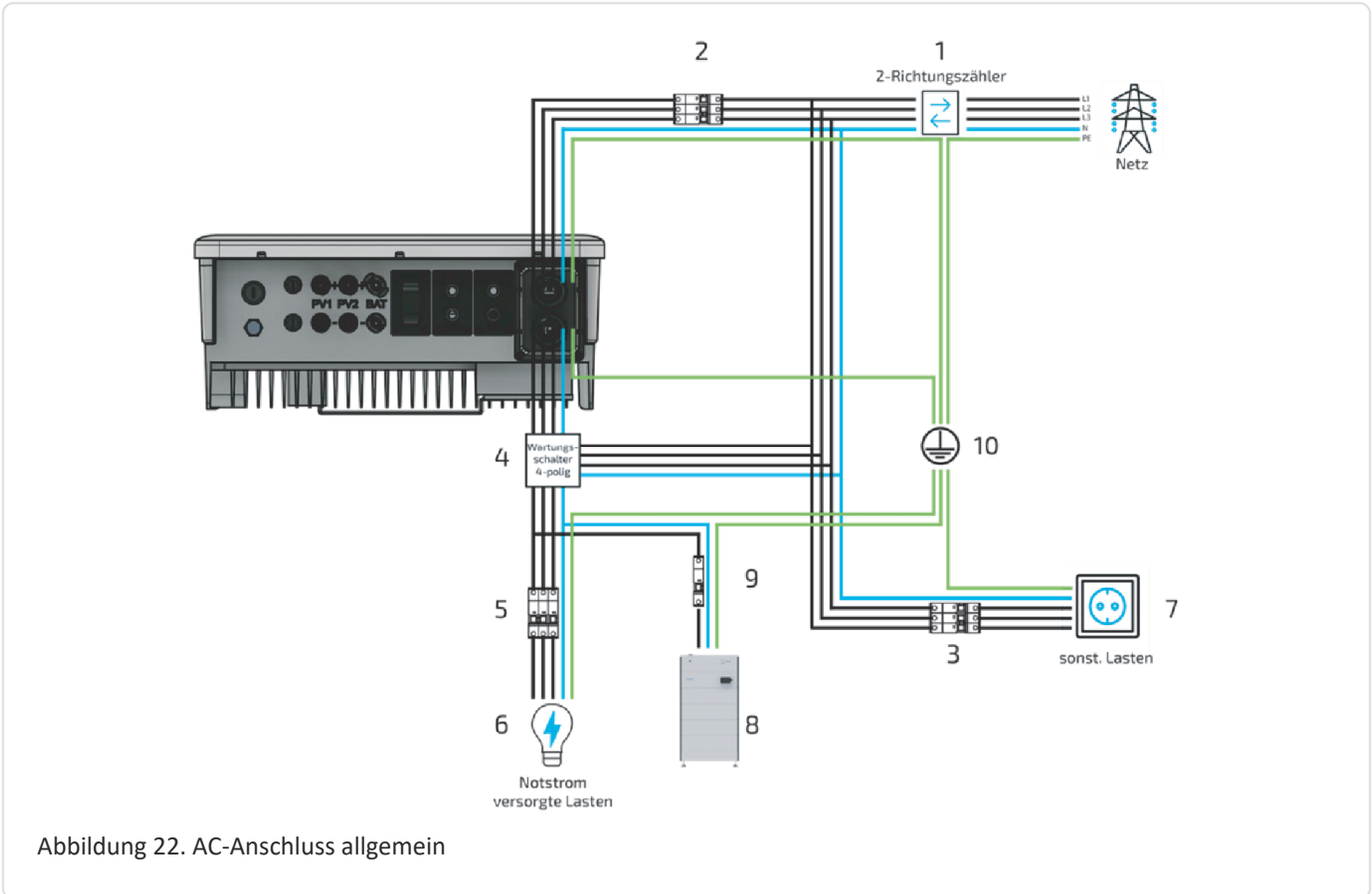


Abbildung 22. AC-Anschluss allgemein

Pos.	Beschreibung
1	2-Richtungszähler von Energieversorger
2	Absicherung des Wechselrichters C25 3-polig * ¹
3	Absicherung der Verbraucher (kein Notstrom) mit RCD Typ A und passenden LS-Schaltern
4	Serviceschalter zum Umschalten der Notstromlasten auf das Stromnetz (empfohlen)
5	Verbraucher geschützt durch passende LS-Schalter und RCD Typ A 30 mA * ²
6	Verbraucher - notstromversorgt maximal 10 kW / 3,33 kW pro Phase (gilt auch im Normalbetrieb wenn Netz vorhanden!); keine weiteren AC-Erzeuger zulässig
7	Verbraucher nicht notstromversorgt
8	AC-Versorgung der EMS-Box (falls Verbraucher am Notstromabgang angeschlossen sind)
9	Absicherung maximal C6 oder C10 1-polig
10	Potentialausgleichsschiene

Tabelle 33. Komponenten für AC-Anschluss (nicht im Lieferumfang enthalten)

*¹ Zusätzlich sind die aktuell gültigen nationalen Bestimmungen sowie die Vorgaben des zugehörigen Netzbetreibers einzuhalten.

*² Einzuhalten sind die aktuell gültigen nationalen Bestimmungen, die Vorgaben des zugehörigen Netzbetreibers sowie die Vorgaben des Herstellers.

6.3. Elektrische Installation

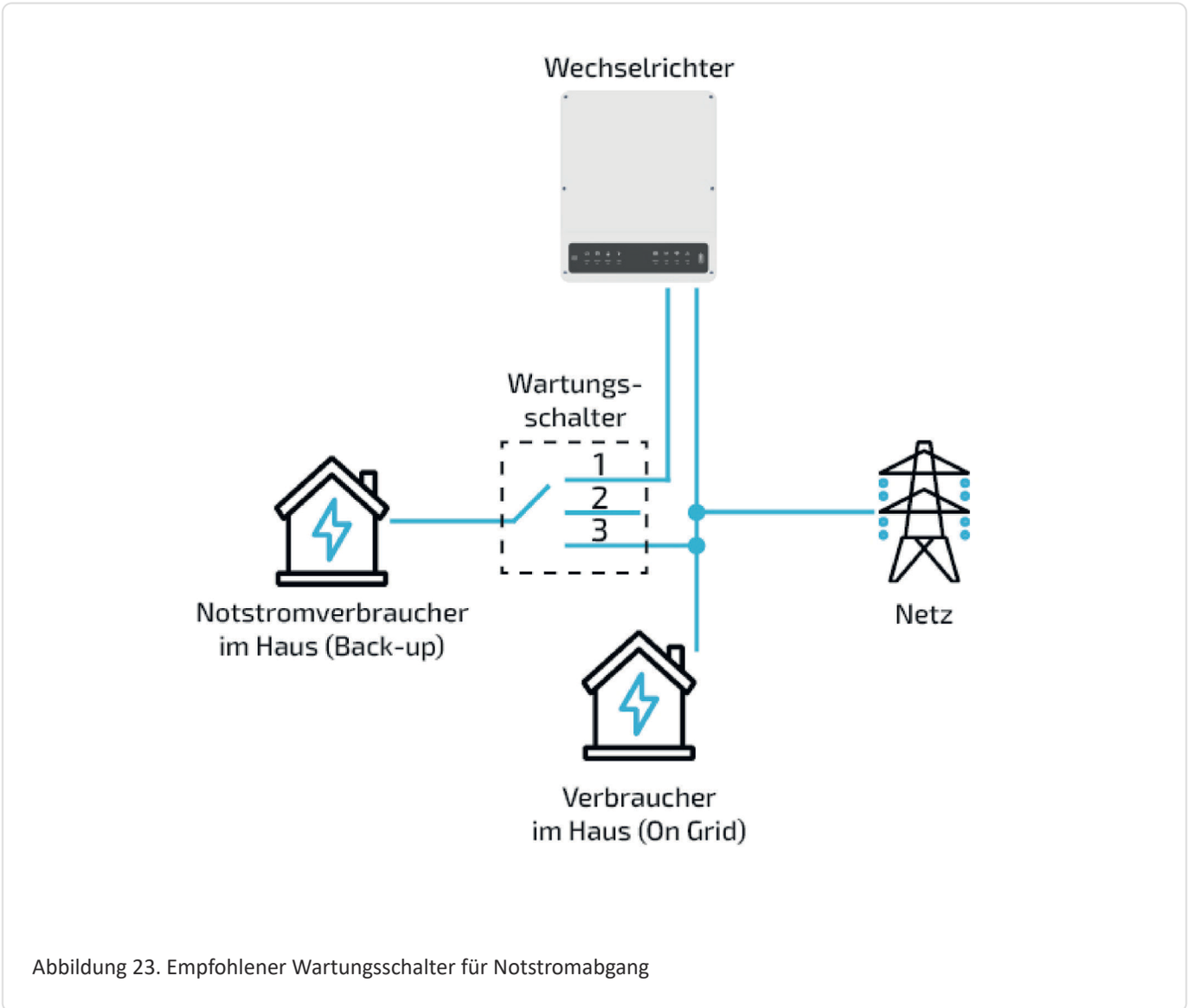


Abbildung 23. Empfohlener Wartungsschalter für Notstromabgang

Pos.	Beschreibung
1	Notstromverbraucher werden über Wechselrichter notstromversorgt (Normalstellung)
2	Notstromverbraucher sind vom Wechselrichter und Netz getrennt
3	Notstromverbraucher werden vom Netz versorgt

Tabelle 34. Beschreibung der Schalterstellungen des Wartungsschalters (nicht im Lieferumfang enthalten)



Die automatische Notstromumschaltung wird durch den Wartungsschalter nicht beeinträchtigt.

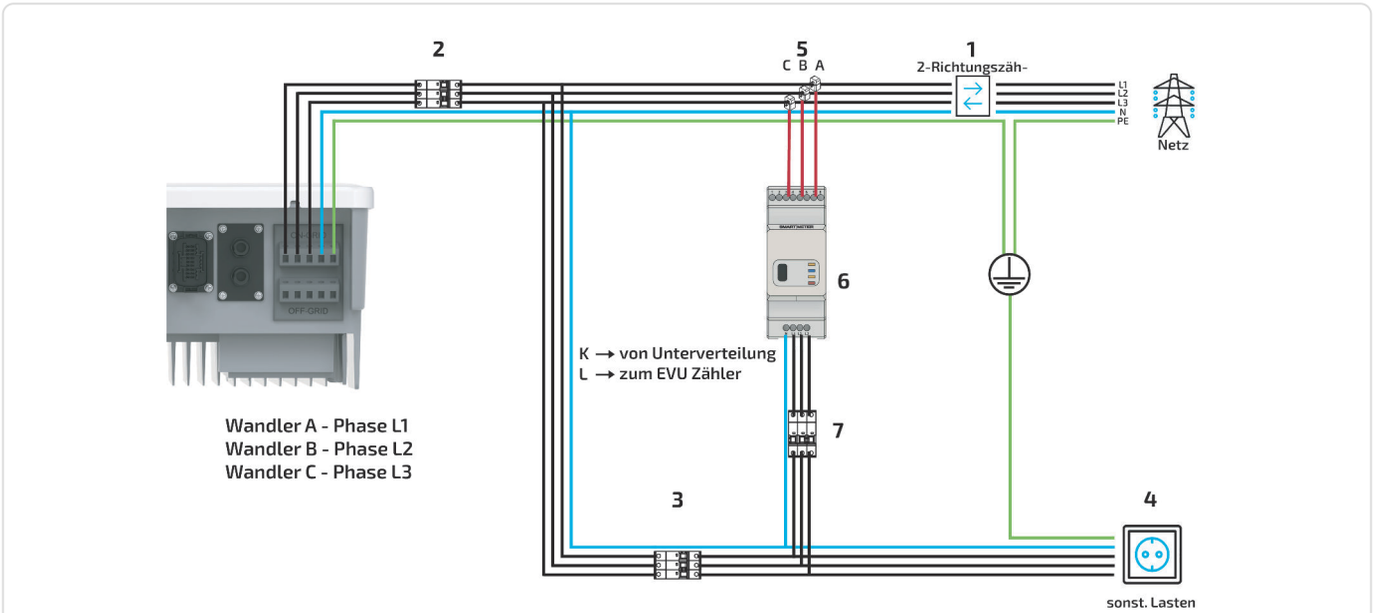
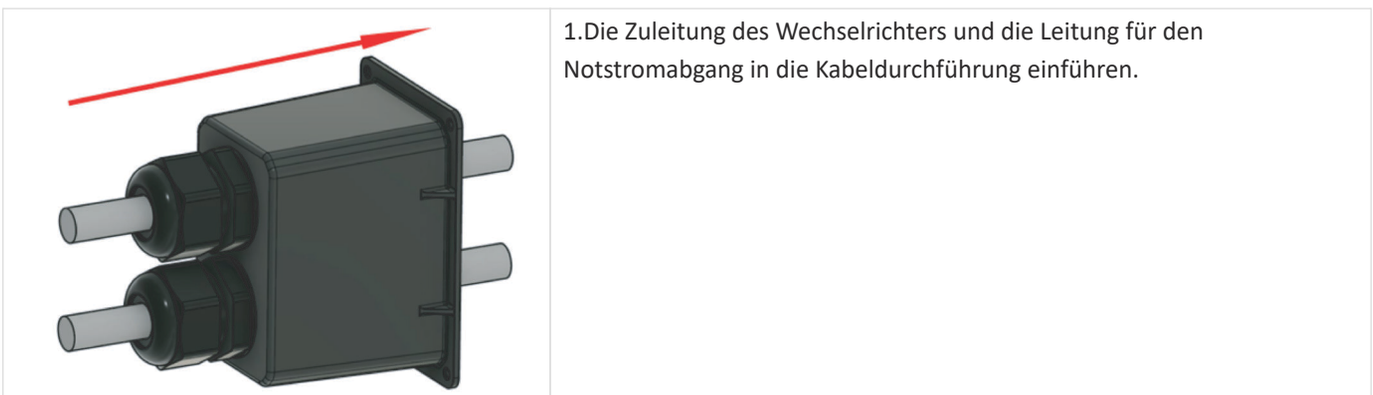


Abbildung 24. AC-Anschluss Energy-Meter

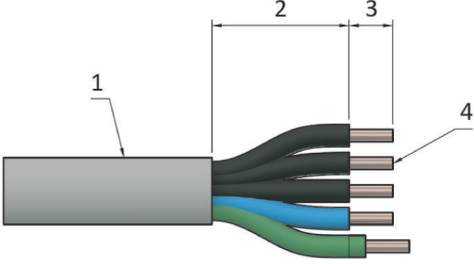
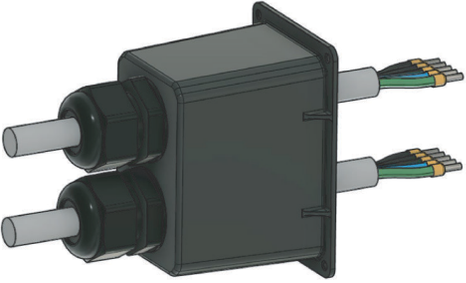
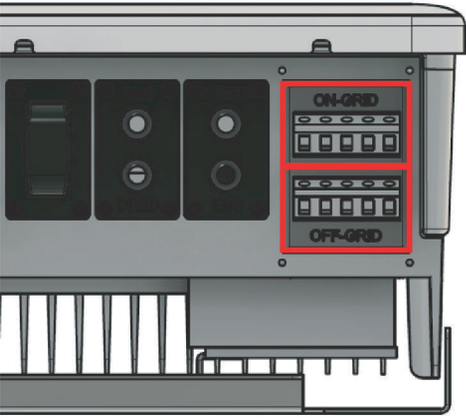
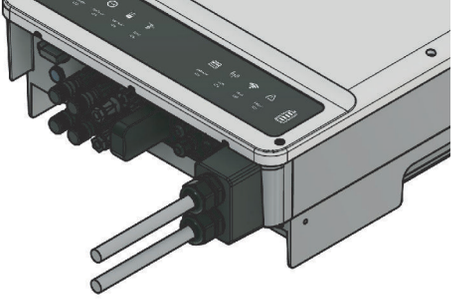
Pos.	Beschreibung
1	2-Richtungszähler von Energieversorger
2	Absicherung des Wechselrichters C25 3-polig* ¹
3	Absicherung der Verbraucher (kein Notstrom) mit RCD Typ A und passenden LS-Schaltern
4	Verbraucher nicht notstromversorgt
5	Klappwandler (direkt hinter EVU-Zähler) bereits vormontiert am Energy-Meter
6	Energy-Meter
7	Absicherung des Energy-Meters (empfohlen) B6 3-polig

Tabelle 35. Komponenten für AC-Anschluss

*¹ Zusätzlich sind die aktuell gültigen nationalen Bestimmungen sowie die Vorgaben des zugehörigen Netzbetreiber einzuhalten



6.3. Elektrische Installation

	<p>2. Die Kabel abisolieren 3. Darauf achten, dass der PE etwas länger als die anderen Adern ist.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abschnitt</th> <th>Beschreibung</th> <th>Maße</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Außendurchmesser</td> <td>13 - 18 mm</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Länge entmanteltes Kabel</td> <td>20 - 25 mm</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Länge abisolierter Leiter</td> <td>7 - 9 mm</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Querschnitt Leiter</td> <td>4 - 6 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Abschnitt	Beschreibung	Maße	1	Außendurchmesser	13 - 18 mm	2	Länge entmanteltes Kabel	20 - 25 mm	3	Länge abisolierter Leiter	7 - 9 mm	4	Querschnitt Leiter	4 - 6 mm
Abschnitt	Beschreibung	Maße														
1	Außendurchmesser	13 - 18 mm														
2	Länge entmanteltes Kabel	20 - 25 mm														
3	Länge abisolierter Leiter	7 - 9 mm														
4	Querschnitt Leiter	4 - 6 mm														
	<p>4. Ggf. die Adern mit passenden Aderendhülsen versehen.</p>															
	<p>5. Die Kabel an den vorgesehenen Anschlüssen (ON-GRID / OFF-GRID) anschließen. 6. Sicherstellen, dass ein Rechtsdrehfeld angeschlossen ist 7. Sicherstellen, dass Phase L1 am Wechselrichter und am Energy-Meter die gleiche Phase ist, ebenfalls bei den Phasen L2 und L3 darauf achten. 8. Der Wechselrichter muss mit einem LS-Schalter C25 vorgeschert werden.</p>															
	<p>9. Befestigen der Kabeldurchführung am Wechselrichter.</p>															



K – von der Unterverteilung
L – zum EVU Zähler

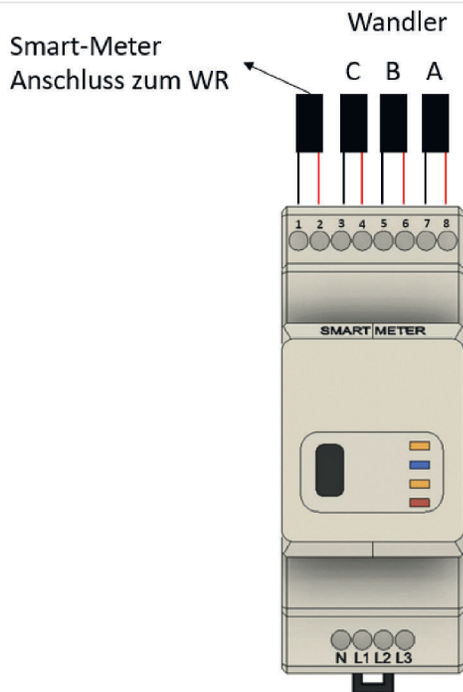
10. Kontrolle des Anschlussbereiches der Klappwandler.
11. Anschließen der Wandler in der Unterverteilung direkt hinter dem EVU-Zähler.
12. Hierfür die jeweiligen Wandler um die Phasen L1 - L3 klappen und schließen bis der Verschluss hörbar einrastet.
13. Das Kabel zwischen Wandler und Energy-Meter darf nicht gekürzt werden.



Die maximale Strombelastbarkeit liegt bei 120 A pro Phase.

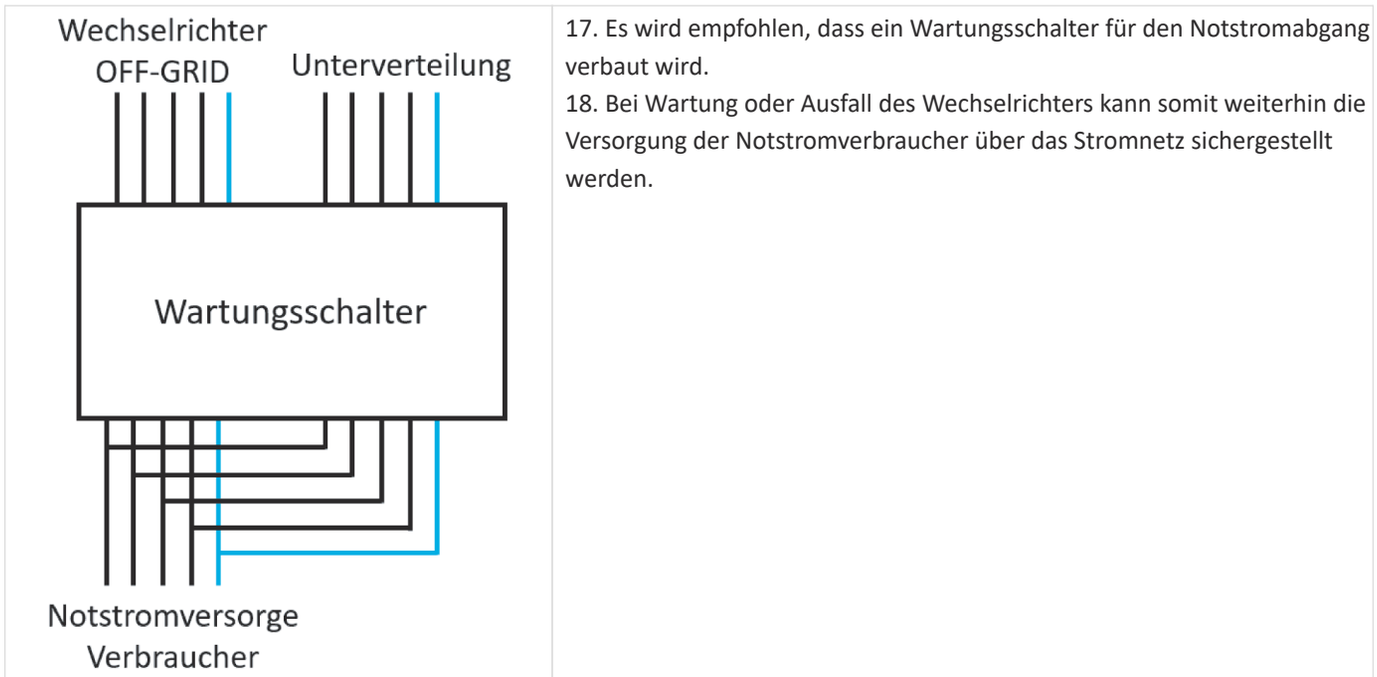
K - von der Unterverteilung
L - zum EVU-Zähler (Netzanschluss)

Das Kabel zwischen Wandler und Energy-Meter darf nicht gekürzt werden.



14. Spannungsabgriff an den markierten Anschlüssen vom Energy-Meter anschließen.
15. Das Energy-Meter muss je Phase mit einem LS-Schalter B6A vorgeschützt werden.
16. Die Klappwandler sind bereits angeschlossen. Sollten bei der Installation die Messensoren des Smart-Meters, aus Montagegründen abgeschraubt worden sein, so ist auf die richtige Reihenfolge beim Wiederanschließen zu achten.

6.3. Elektrische Installation



Es wird ein 4-Poliger Wartungsschalter empfohlen. Es ist darauf zu achten, dass es beim Schalten zu keiner Sternpunktverschiebung kommen kann. Der richtige Wartungsschalter muss vom Fachbetrieb unter Beachtung der Gegebenheiten vor Ort ausgewählt werden.



Die Funktion der automatischen Notstromumschaltung wird dadurch nicht beeinträchtigt.

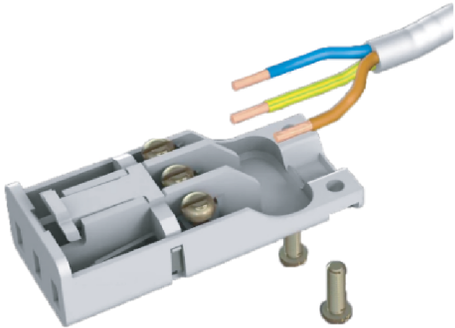
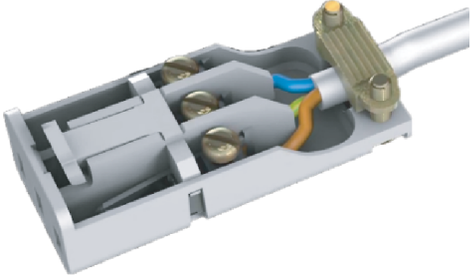
6.3.3. AC-Anschluss der FENECON Home 10 - EMS-Box

Für die Versorgung der FENECON Home 10 - EMS-Box wird eine externe 230V Spannungsversorgung benötigt.

Dies hat den Zweck, die leere Batterie nicht durch zusätzliche Verbraucher zu belasten. Das kann insbesondere im Winter, wenn keine Sonne scheint, oder wenn Schnee auf der PV-Anlage liegt, vorkommen.

	<p>1. Öffnen des Steckers mittels Schraubendreher. Und das Innenteil nach vorne rausziehen.</p>
	<p>2. Die Leitung für die Spannungsversorgung einführen.</p>

6.3. Elektrische Installation

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Das Kabel abisolieren. 4. Darauf achten, dass der PE etwas länger als die anderen Adern ist. 5. Ggf. die Adern mit passenden Aderendhülsen versehen.
	<ol style="list-style-type: none"> 6. Die Adern an den vorgesehenen Anschlüssen anschließen 7. Die Leitung zugentlasten. 8. Der AC-Anschluss der EMS-Box darf maximal mit einem LS-Schalter C6 oder C10 vorgeschützt werden.
	<ol style="list-style-type: none"> 9. Den Stecker verschließen.
	<ol style="list-style-type: none"> 10. Wenn das System mit Notstrom installiert wird, muss die AC-Spannungsversorgung des Batterieturms zwingend auf der Notstromseite angeschlossen werden. 11. Es ist darauf zu achten, dass auf der Notstromseite die Belastung des Wechselrichters 3,33 kW pro Phase nicht überschreitet. Dies gilt auch für den Netzparallelbetrieb.

6.3.4. DC-Kabel vom Batterieturm zum Wechselrichter

Bei mehreren Batterietürmen kann dieses Kapitel übersprungen werden.

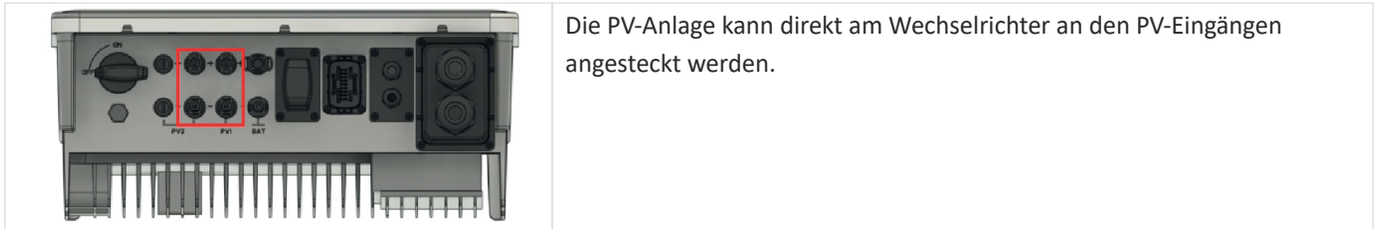


Sie finden die Aufbauanleitung für 2 oder 3 Batterietürme im Kapitel 7.2.

1. Das beiliegende 1,5m DC-Kabel für die Verbindung von Batterieturm und Wechselrichter verwenden.
2. Wenn die Länge der DC-Batteriekabel nicht ausreicht, kann ein handelsübliches PV-Kabel mit mindestens 6mm² verwendet werden. Für die Stecker werden ein Satz MC4-Stecker auf der Batterieseite und ein Satz Phoenix Contact Sunclix Stecker auf der Wechselrichterseite benötigt.
3. Die Kabel an der Batterie (BAT OUT) und am Wechselrichter (BAT) anstecken.
4. Jeweils Plus (+) auf Plus (+) und Minus (-) auf Minus (-) stecken.

6.3. Elektrische Installation

6.3.5. Anschluss und Verkabelung PV-Anlage



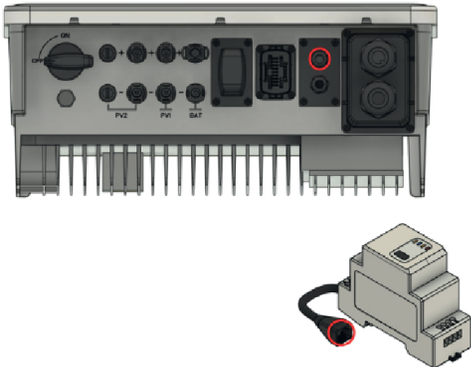
Im Wechselrichter ist ein Typ 2 Überspannungsschutz integriert.

6.3.6. Anschluss Kommunikationsmodul am Wechselrichter

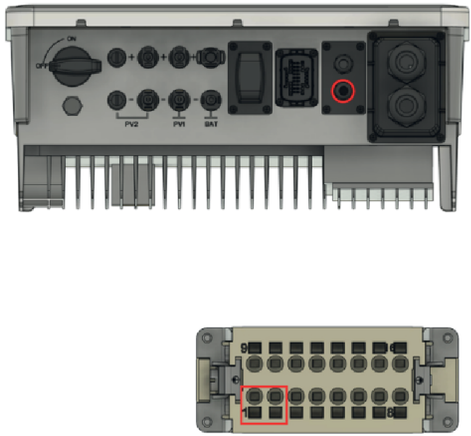
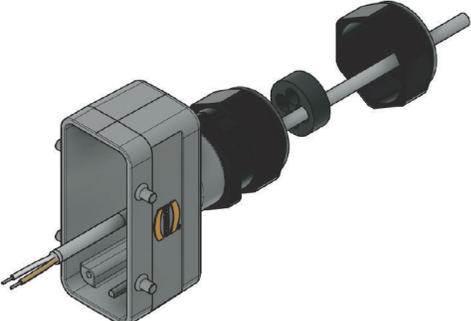
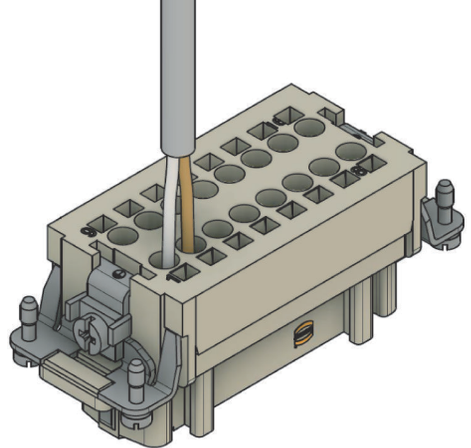


Falls der Stecker nicht eingesteckt wird, kann es zu Netzerkennungsproblemen des Wechselrichters führen.

6.3.7. Kommunikation zwischen Zähler und Wechselrichter

	<p>Am Wechselrichter ist das Kommunikationskabel (Netzwerkkabel) für den Energy-Meter bereits angesteckt.</p> <p>Wenn das vorhandene 5 m Kabel nicht ausreicht, kann es mit einem herkömmlichen Netzwerkkabel auf bis zu 100 m verlängert werden.</p>
---	---

6.3.8. Kommunikation zwischen Batterie und Wechselrichter

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Am Wechselrichter ist das Kommunikationskabel für die Kommunikation mit der EMS-Box bereits angesteckt. 2. Das andere Ende mit zwei offenen Pins muss in die Klemmen 1 und 2 des Harting Steckers angeschlossen werden.
	<ol style="list-style-type: none"> 3. Das Kabel durch die Verschraubung und den Mehrlochgummi in das Harting-Gehäuse einführen.
	<ol style="list-style-type: none"> 4. Die weiße Ader auf Klemme 1 anklemmen. 5. Die orange Ader auf Klemme 2 anklemmen. 6. Weitere Anschlüsse werden im Kapitel 8 erklärt.

6.3. Elektrische Installation

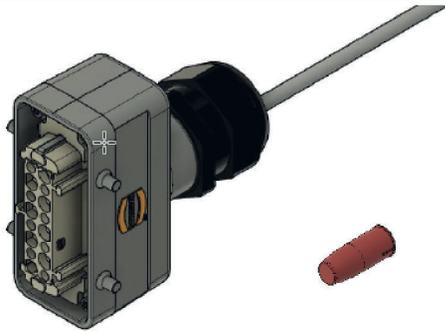


Pin 3 ist als Ground für den RS485 Anschluss ausgelegt. Somit können auch andere Leitungen mit Schirmung aufgelegt werden.



Wenn ansteuerbare Verbraucher installiert und eine der nachfolgenden FEMS Erweiterungen gekauft wurden, können die nachfolgenden beiden Schritte vorerst vernachlässigt werden.

- FEMS App Wärmepumpe „SG-Ready“
- FEMS App Heizstab
- FEMS App BHKW



7. Anschließend die Buchse in das Harting-Gehäuse schrauben.
8. Die anderen Öffnungen in der Verschraubung durch die beiliegenden Blindstopfen verschließen.
9. Durch das Anziehen der Verschraubung das Kabel zugentlasten.



10. Anstecken des Harting-Steckers an den Batterieturm.
11. Den Stecker oben und unten durch die Halter verriegeln.

6.3.9. Kommunikation von einem Batterieturm

	<p>Wenn nur ein Batterieturm installiert wird, muss am Anschluss PARALLEL OUT die Endbrücke (im Lieferumfang enthalten) eingesteckt und durch Drehen der Unterseite verriegelt werden.</p>
---	--

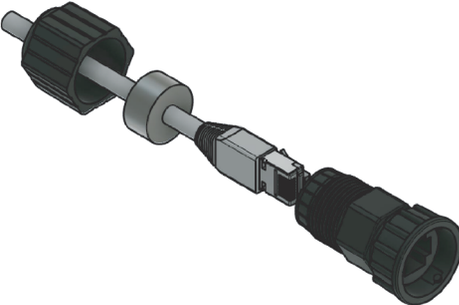
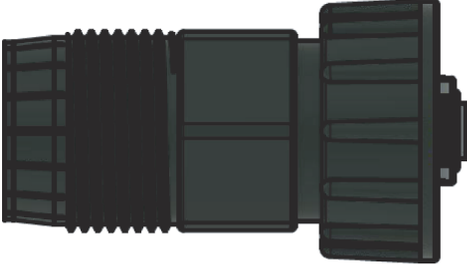


Sie finden die Aufbauanleitung für 2 oder 3 Batterietürme im Kapitel 7.3.

6.3.10. Kommunikation zu Kundennetzwerk



Falls der Batterieturm im Innenraum aufgestellt wird, kann dieser Punkt übersprungen werden. Und das Netzkabel direkt angesteckt werden.

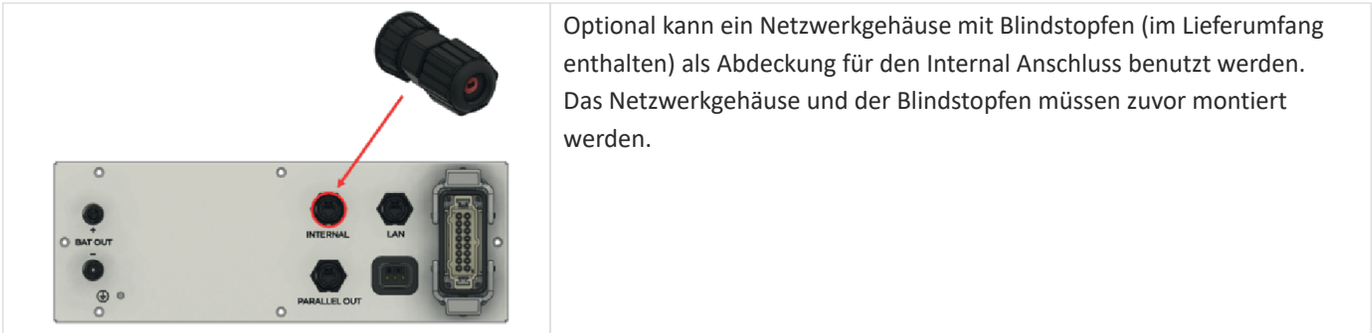
	<p>1. Für die Abdichtung der Netzwerkanschlüsse ist das Kabel in den Stecker einzuführen und zu verschrauben. Es wird nur die Gummidichtung und die Verschraubung benötigt.</p>
	<p>2. Es ist darauf zu achten, dass der Netzwerkstecker vorne ca. 3 mm über den Bajonettverschluss ragt. 3. Beispielhaft kann die Endbrücke der Batterie als Referenz für die Position des Netzwerksteckers dienen.</p>
	<p>4. Für die Internetverbindung und für die Konfiguration des Speichersystems, das Netzkabel mit dem LAN-Port der Batterie (gelb), und das andere Ende des Kabels mit dem Netzwerk des Kunden verbinden.</p>



Das Speichersystem hat keine W-Lan Funktion.

6.3. Elektrische Installation

6.3.11. Abdeckung des Internal Eingangs (optional)



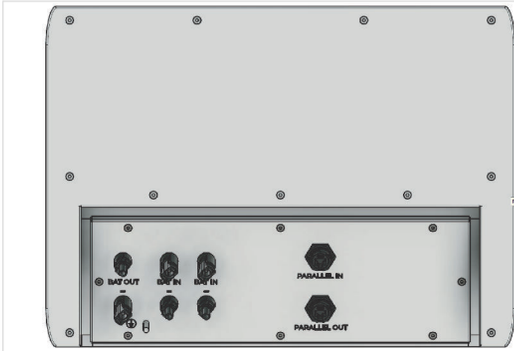
Alle Eingänge haben eine Schutzart von IP55. Es besteht keine Notwendigkeit nicht belegte Anschlüsse abzudecken.

7. Parallelschaltung mehrerer Batterietürme

7.1. Montage weiterer Batterietürme

7.1.1. Montage Batterieturm zwei mit FENECON Home 10 - Parallel-Box

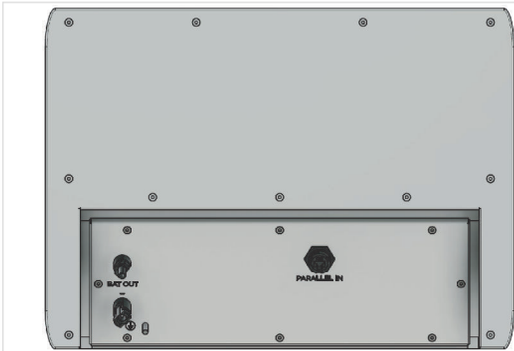
Wenn ein zweiter Batterieturm vorhanden ist, wird auf den zweiten Batterieturm anstatt der EMS-Box die Parallel-Box aufgesteckt.



Hierfür wiederholen Sie die Schritte aus Kapitel 6.2.4. Bei Schritt 11 stecken Sie anstatt der FENECON Home 10 - EMS-Box die FENECON Home 10 - Parallel-Box auf.

7.1.2. Montage Batterieturm drei mit FENECON Home 10 - Extension Box

Wenn ein dritter Batterieturm vorhanden ist, wird auf den dritten Batterieturm anstatt der EMS-Box die Extension-Box aufgesteckt.

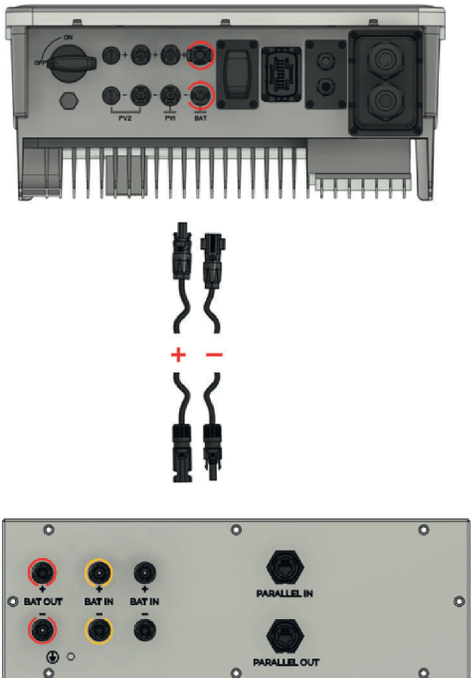
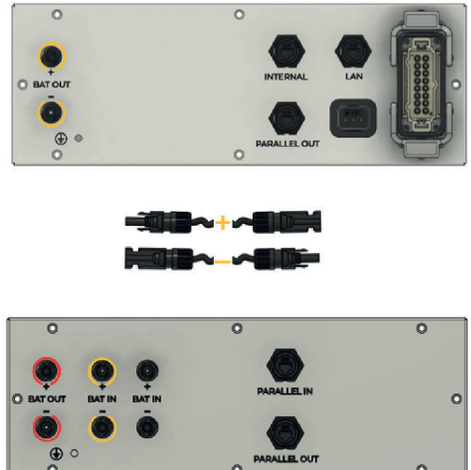


Hierfür wiederholen Sie die Schritte aus Kapitel 6.2.4. Bei Schritt 11 stecken Sie anstatt der FENECON Home 10 - EMS-Box die FENECON Home 10 - Extension-Box auf.

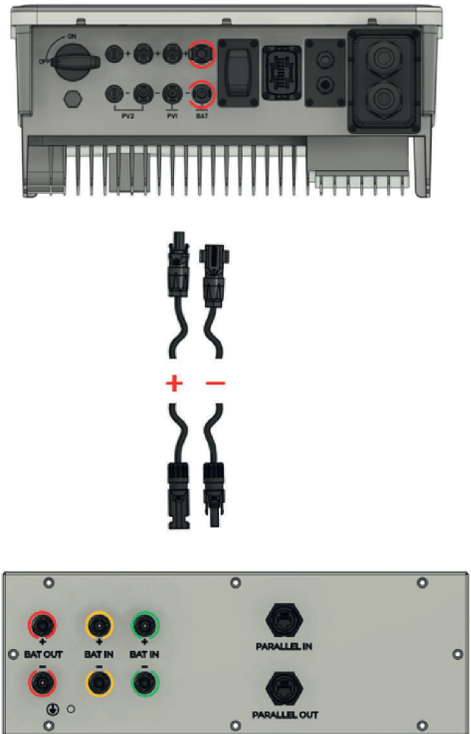
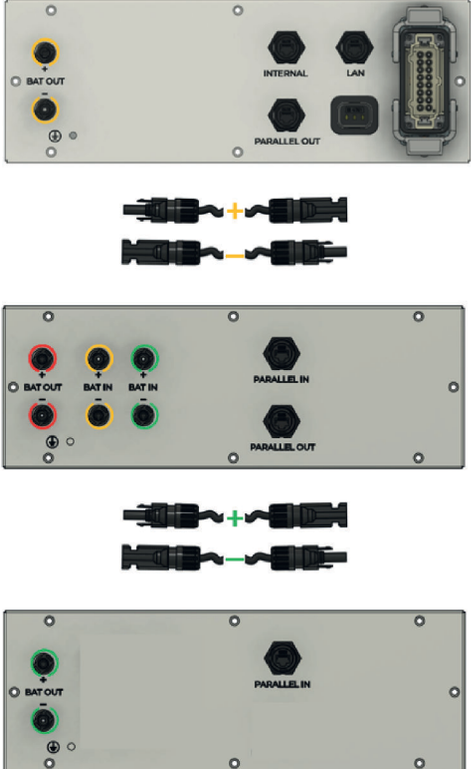
7.2. Elektrische Installation weiterer Batterietürme

7.2. Elektrische Installation weiterer Batterietürme

7.2.1. DC-Kabel zwischen zwei Batterietürmen und dem Wechselrichter

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das beiliegende 1,5m DC-Kabel für die Verbindung vom zweiten Batterieturm zum Wechselrichter verwenden. 2. Wenn die Länge der DC-Batteriekabel nicht ausreicht, kann ein handelsübliches PV-Kabel mit mindestens 6mm² verwendet werden. Für die Stecker werden ein Satz MC4-Stecker auf der Batterieseite und ein Satz Phoenix Contact Sunclix Stecker auf der Wechselrichterseite benötigt. 3. Die Kabel am zweiten Batterieturm (BAT OUT) mit der FENECON Home 10 Parallel-Box und dem Wechselrichter (BAT) verbinden. (rot) 4. Jeweils Plus (+) auf Plus (+) und Minus (-) auf Minus (-) stecken.
	<ol style="list-style-type: none"> 5. Die beiden Batterietürme werden untereinander mit dem in der Parallel-Box beiliegenden Kabelsatz verbunden. 6. Hierfür die beiden Kabel an der ersten Batterie (BAT OUT) und an der zweiten Batterie (BAT IN) (gelb) anstecken.

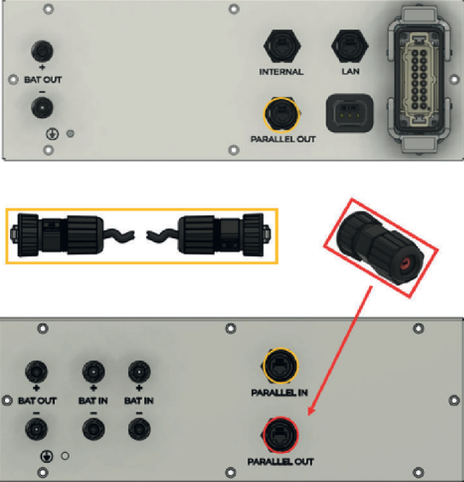
7.2.2. DC-Kabel zwischen drei Batterietürmen und dem Wechselrichter

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das beiliegende 1,5m DC-Kabel für die Verbindung von Batterieturm und Wechselrichter verwenden. 2. Wenn die Länge der DC-Batteriekabel nicht ausreicht, kann ein handelsübliches PV-Kabel mit mindestens 6mm² verwendet werden. Für die Stecker werden ein Satz MC4-Stecker auf der Batterieseite und ein Satz Phoenix Contact Sunclix Stecker auf der Wechselrichterseite benötigt. 3. Die Kabel am zweiten Batterieturm (BAT OUT) mit der FENECON Home 10 Parallel-Box und dem Wechselrichter (BAT) verbinden. (rot) 4. Jeweils Plus (+) auf Plus (+) und Minus (-) auf Minus (-) Stecken.
	<ol style="list-style-type: none"> 5. Die drei Batterietürme werden untereinander mit den in der Parallel-Box und der Extension-Box beiliegenden Kabelsätzen verbunden. 6. Hierfür die beiden Kabel an der ersten Batterie (BAT OUT) und an der zweiten Batterie (BAT IN) (gelb) anstecken. 7. Und die beiden anderen Kabel an der dritten Batterie (BAT OUT) und an der zweiten Batterie (BAT IN) (grün) anstecken.

7.3. Kommunikation weiterer Batterietürme

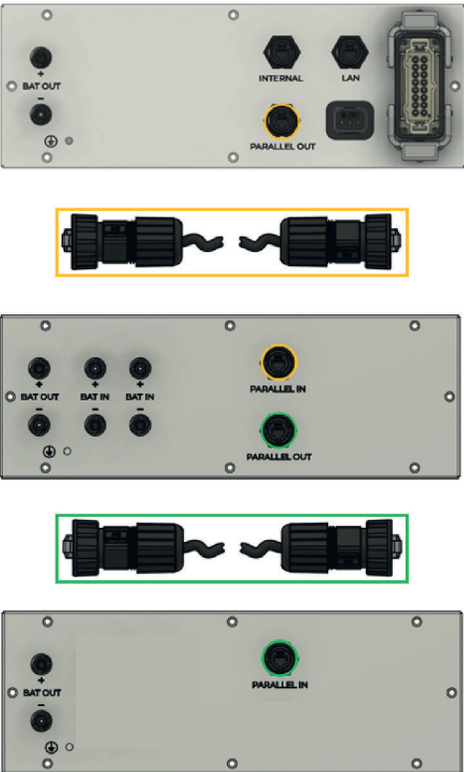
7.3. Kommunikation weiterer Batterietürme

7.3.1. Kommunikation zwischen zwei Batterietürmen



1. Wenn zwei Batterietürme betrieben werden, dann muss zwischen den beiden Türmen das beiliegende Netzkabel zwischen Turm 1 PARALLEL OUT und Turm 2 PARALLEL IN gesteckt und verriegelt werden.
2. Am zweiten Turm muss die Endbrücke auf PARALLEL OUT gesteckt werden.

7.3.2. Kommunikation zwischen drei Batterietürmen



The diagram shows three battery tower rear panels. The top panel has BAT OUT, INTERNAL, LAN, and PARALLEL OUT ports. The middle panel has BAT OUT, BAT IN, and PARALLEL IN ports. The bottom panel has BAT OUT and PARALLEL IN ports. A yellow box highlights a cable connecting the PARALLEL OUT of the top tower to the PARALLEL IN of the middle tower. A green box highlights a cable connecting the PARALLEL OUT of the middle tower to the PARALLEL IN of the bottom tower.

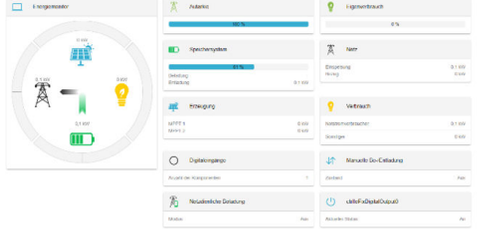
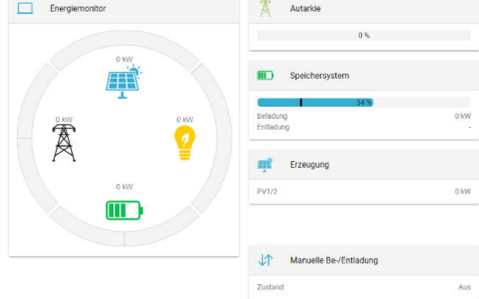
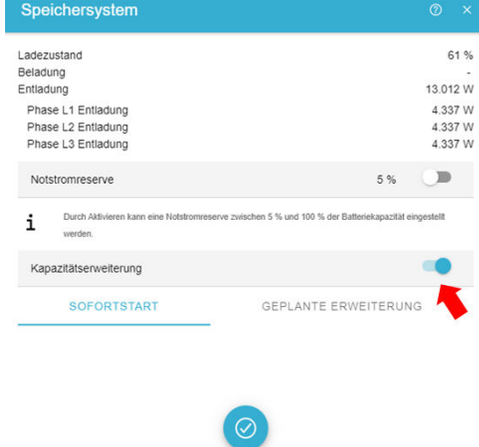
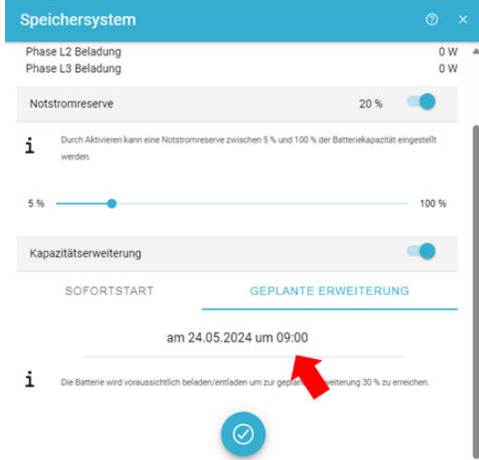
1. Wenn drei Batterietürme betrieben werden, dann müssen zwischen den drei Türmen die beiliegenden Netzkabel zwischen Turm 1 PARALLEL OUT und Turm 2 PARALLEL IN und zwischen Turm 2 PARALLEL OUT und Turm 3 PARALLEL IN gesteckt und verrigelt werden.
2. Bei drei Türmen wird die Endbrücke nicht benötigt.

7.4. Kapazitätserweiterung des Batterieturms um ein oder mehrere Batteriemodule

7.4. Kapazitätserweiterung des Batterieturms um ein oder mehrere Batteriemodule

Der Batterieturm kann auf bis zu 10 Batteriemodule zu einem Batterieturm aufeinandergestapelt werden.

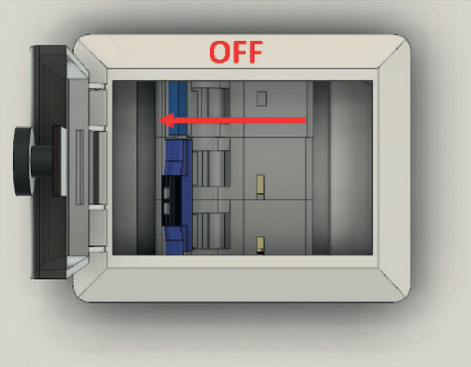
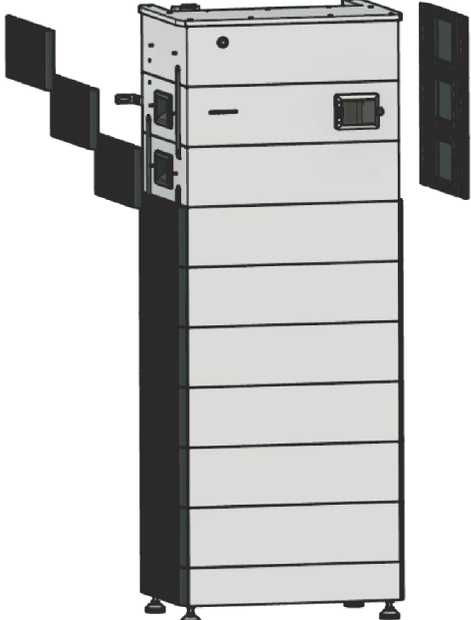
Wird nach der IBN durch weitere Batteriemodule erweitert, muss wie nachfolgend vorgegangen werden:

	<p>Öffnen Sie das Onlinemonitoring. Damit sich die neuen Module mit den bestehenden Modulen schneller angleichen können, ist ein gleicher Ladezustand von Nöten (30% SoC). Das Speichersystem bereitet sich automatisch darauf vor, wenn der Ladezustand nicht dieselben SoC (State of Charge) verfügt.</p>
	<p>Im Onlinemonitoring auf den Punkt Speichersystem klicken.</p>
	<p>Im Onlinemonitoring unter Speichersystem die Funktion „Kapazitätserweiterung“ aktivieren. Die „Kapazitätserweiterung“ ist aktiviert, wenn der blaue Balken angezeigt wird. Sie können nun zwischen „Sofortstart“ und „Geplanter Erweiterung“ wählen. Bei den zwei Optionen wird die Batterie auf 30% beladen/entladen. Wenn der Ladezustand erreicht ist, wird die Beladung/Entladung gestoppt und der Ladestand von 30% gehalten.</p>
	<p>Wenn Sie die „Geplante Erweiterung“ auswählen, können Sie jeweils den geplanten Tag, sowie die geplante Uhrzeit auswählen. Hier in diesem Beispiel wurde der 24.05.2024 und die Uhrzeit von 09:00 Uhr gewählt. Zu diesem Zeitpunkt wird die Batterie voraussichtlich beladen/entladen um zur „Geplanten Erweiterung“ 30% zu erreichen.</p>

<p>SOFORTSTART <u>GEPLANTE ERWEITERUNG</u></p> <p>am 24.05.2024 um 09:00</p> <p>i Die Batterie wird voraussichtlich beladen/entladen um zur geplanten Erweiterung ((targetSoc)) % zu erreichen.</p> 	<p>Zuletzt müssen Sie noch Ihre gewünschten Einstellungen, durch das klicken auf dem blauen Haken bestätigen. Die gewünschte Erweiterung wird gespeichert und je nach gewählter Option sofort bzw. später zu einem bestimmten Zeitpunkt durchgeführt.</p>
---	---

Die Kapazität kann auch nachträglich erweitert werden, hier gibt es keine zeitliche Begrenzung. Sie werden mit dem neuen Batteriemodul nicht die volle Kapazität erreichen, da sich das neue Modul den alten Modulen angleicht.

Wird nach mehreren Wochen oder Monaten der Batterieturm durch weitere Batteriemodule erweitert, muss wie nachfolgend vorgegangen werden:

<p>29-30 % SOC</p>	<p>1. Das System auf einen Ladestand von 29-30 % be- / entladen. Und dann abschalten.</p>
	<p>2. Abschalten des kompletten Systems. Die genaue Vorgehensweise wird in Kapitel 9.2.2 genau beschrieben.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sicherungsschalter der Batterie auf OFF. - DC Schalter des Wechselrichters auf OFF. - AC-Sicherung der Netz- und Notstromseite auf OFF.
	<p>3. Entfernen der oberen drei Seitenblenden auf jeder Seite.</p> <p>4. Entfernen der Verriegelung bis zum ersten Batteriemodul auf beiden Seiten.</p>

7.4. Kapazitätserweiterung des Batterieturms um ein oder mehrere Batteriemodule

	<p>5. EMS-Box und BMS-Box abnehmen und auf die Seite stellen. Hierfür die Wandhalterung der BMS-Box von der Wand schrauben.</p>
	<p>6. Neues Batteriemodul aufstecken.</p>
	<p>7. Wie in Kapitel 6.2.4 ab Schritt 8 weiter vorgehen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - FENECON Home 10 - BMS-Box aufstecken - FENECON Home 10 - EMS-Box aufstecken - Verriegelungen anbringen - Seitenabdeckungen anbringen

Wenn der genaue Spannungswert der alten und neuen Batteriemodule nicht getroffen wurde, kommt es zu SOC-Sprüngen, wenn die Batterie be- und entladen wird. Es steht dadurch vorübergehend nicht die volle Kapazität zur Verfügung.

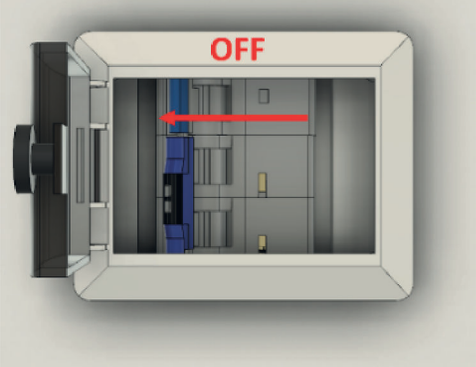
Nach ca. 20 Zyklen sollten sich die Zellen angeglichen haben und es gibt keine Sprünge mehr und auch die Kapazität ist voll nutzbar.

7.5. Erweiterung des Batterieturms um einen oder mehrere Batterietürme

Es können bis zu drei Batterietürme parallel betrieben werden.

Es kann auch nachträglich die Kapazität durch einen oder zwei weitere Batterietürme in der gleichen Kapazität erweitert werden, dafür gibt es keine zeitliche Begrenzung. Sie werden mit dem neuen Batteriemodul nicht die volle Kapazität erreichen, da sich das neue Modul den alten Modulen angleicht.

Wird nach mehreren Wochen oder Monaten der Batterieturm durch weitere Batterietürme erweitert, muss wie nachfolgend vorgegangen werden:

<p>29-30 % SOC</p>	<p>8. Das System auf einen Ladestand von 29-30% be-/ entladen. Und dann abschalten.</p>
	<p>9. Abschalten des kompletten Systems. Die genaue Vorgehensweise wird in Kapitel 9.2.2 genau beschrieben.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sicherungsschalter der Batterie auf OFF - DC Schalter des Wechselrichters auf OFF - AC-Sicherung der Netz- und Notstromseite auf OFF
	<p>10. Aufbau der neuen Batterietürme wie in Kapitel 7.1.1 und Kapitel 7.1.2 beschrieben.</p> <p>11. DC-Verkabelung wie in Kapitel 7.2.1 und Kapitel 7.2.2 vornehmen.</p> <p>12. Kommunikation zwischen den Batterietürmen wie in Kapitel 6.3.9 verkabeln.</p> <p>13. Anschließend kann wieder alles, wie in Kapitel 9.2.1 beschrieben, eingeschalten werden.</p>

7.5. Erweiterung des Batterieturms um einen oder mehrere Batterietürme



Installateursschlüsse I eingeben

XXXX-XXXX-XXXX-XXXX



wei... →

14. Den Inbetriebnahme Assistenten erneut durchführen.

Wenn der genaue Spannungswert der alten und neuen Batterietürme nicht getroffen wurde, dann werden die neuen Batterien nicht zugeschaltet.

Das wird nicht als Fehler angezeigt, aber es kann vorkommen, dass die SOC-Anzeigen der einzelnen Batterietürme unterschiedliche Ladestände anzeigen.

Wenn sich nach einem Ladezyklus die Ladestände angeglichen haben, dann schalten auch die letzten Batterietürme zu.

Die Batterietürme arbeiten selbständig, daher kann es vorkommen, dass die Blinkfrequenz der verschiedenen Türme unterschiedlich ist. Auch die SOC-Anzeige der einzelnen Türme kann sich kurzzeitig unterscheiden.

8. FEMS Erweiterungen

Für die nachfolgenden FEMS Erweiterungen können direkt am (ersten) Batterieturm die integrierten Relais verwendet werden. Hierfür sind verschiedene Pins am 16-poligen Anschlussstecker vorgesehen. Insgesamt stehen drei freie Relaiskanäle zur Verfügung.

Es können nicht alle Apps gleichzeitig angeschlossen werden.

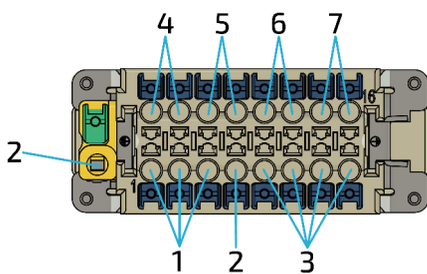
Für weitere Informationen der nachfolgenden Apps besuchen Sie unserer Homepage.



<https://fenecon.de/fenecon-fems/>



Falls die drei integrierten Relais nicht reichen, kann ein externes 8-Kanal Relaisboard über Ethernet angebunden werden.



Nachfolgend ist die Pinbelegung des Harting-Steckers im Detail zu sehen.

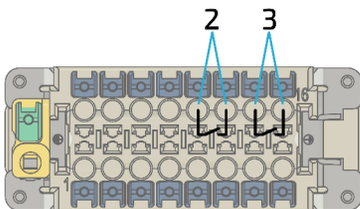
Pos.	Beschreibung
1	Anschluss RS485
2	Zusätzlicher PE
3	Digitale Eingänge DI1-DI4 (derzeit nicht verfügbar)
4	+12 V DC
5	Relais 1
6	Relais 2
7	Relais 3

Tabelle 36. Stecker Pinbelegung

8.1. Anschluss einer Wärmepumpe über „SG-Ready“

8.1. Anschluss einer Wärmepumpe über „SG-Ready“

Die Einbindung einer “SG-Ready” (Smart-Grid-Ready) Wärmepumpe ist eine fortgeschrittene Form der Sektorenkopplung von Elektrizität und Wärme - oft auch “Power-to-Heat“-Anwendung genannt. Die Ansteuerung sorgt dafür, dass die Wärmepumpe zu Zeiten, in denen günstiger (Sonnen-)strom zur Verfügung steht, den thermischen Speicher leicht überheizt, um dann in Zeiten ohne günstigem Überschussstrom elektrische Energie einzusparen.

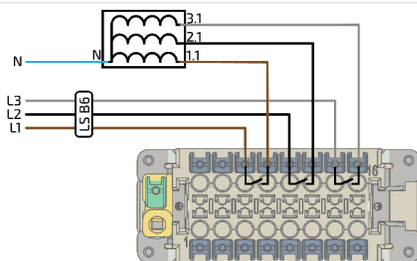


1. Die internen Relaiskontakte 2 und 3 können über die Pins 13/14 und 15/16 am Harting-Stecker angeschlossen werden.
2. Für genaue Infos zum Anschließen der Wärmepumpe halten Sie sich an die Installationsanleitung des Herstellers.

8.2. Anschluss eines Heizstabes mit maximal 6 kW

Die Einbindung eines elektrischen Heizstabes ist die einfachste und günstigste Form der Sektorenkopplung von Elektrizität und Wärme - oft auch “Power-to-Heat“-Anwendung genannt.

Wenn die Kapazität des elektrischen Speichers ausgeschöpft ist, muss selbst erzeugte Energie mit geringer Vergütung in das öffentliche Netz eingespeist werden. In diesen Fällen ist es häufig sinnvoll, den überschüssigen Strom für die Warmwasserbereitung zu verwenden (z. B. für Warmwasser-Pufferspeicher, Pool-Heizung, usw.). So können andere Energiequellen (z. B. Holz oder Öl) eingespart werden.



1. Damit jede Phase des Heizstabes separat angesteuert werden kann, muss jede Phase einzeln an einem Relais angeschlossen werden.
2. Hierfür die Phase 1 (braun) auf Pin 11 anschließen. Von Pin 12 weiter zum Heizstab. Für die Phase 2 (schwarz) und Phase 3 (grau) werden Pin 13/14 und 15/16 verwendet.
3. Die Relais mit dem Heizstab müssen mit einem LS B10 vorgesichert werden.
4. Es wird ein Kabel (5G1,5) von der Unterverteilung zum Harting-Stecker und ein Kabel (5G1,5) vom Harting-Stecker zum Heizstab empfohlen.
5. Für genaue Infos zum Anschließen der Wärmepumpe halten Sie sich an die Installationsanleitung des Herstellers.

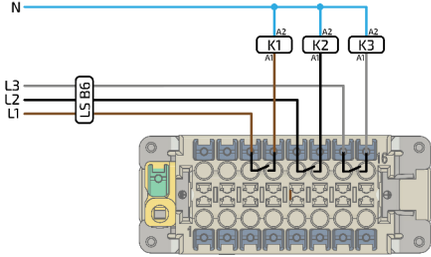
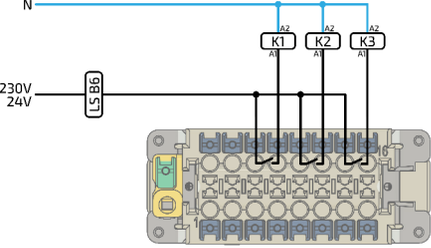
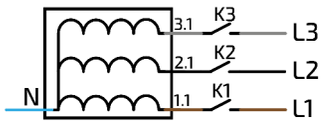


Der manuelle Modus ist nur für den vorübergehenden Betrieb geeignet. Für den dauerhaften Betrieb, ist die externe Relaisansteuerung zu verwenden.

8.3. Ansteuerung eines Heizstabes größer 6 kW (Ansteuerung über externe Relais)

Die Einbindung eines elektrischen Heizstabes ist die einfachste und günstigste Form der Sektorkopplung von Elektrizität und Wärme - oft auch "Power-to-Heat -Anwendung genannt.

Wenn die Kapazität des elektrischen Speichers ausgeschöpft ist, muss selbst erzeugte Energie mit geringer Vergütung in das öffentliche Netz eingespeist werden. In diesen Fällen ist es häufig sinnvoll, den überschüssigen Strom für die Warmwasserbereitung zu verwenden (z. B. für Warmwasser-Pufferspeicher, Pool-Heizung, usw.). So können andere Energiequellen (z. B. Holz oder Öl) eingespart werden. Die extern installierten Relais müssen nach der installierten Leistung des verbauten Heizstabes ausgelegt werden.

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Damit jede Phase des Heizstabes separat angesteuert werden kann, muss jede Phase einzeln über ein zusätzliches externes Relais an dem internen Relais angeschlossen werden. 2. L1 über einen LS B6 abgesichert an Pin 11 anschließen. Von Pin 12 die Phase L1 weiter zum externen Relais führen und an A1 anklemmen. A2 muss mit dem Neutralleiter verbunden werden. 3. Mit den beiden anderen Phasen gleich zu Schritt 2 verfahren. K2 und K3 über die Pins 13/14 und 15/17 anschließen.
	<ol style="list-style-type: none"> 4. Alternativ zu L2/L3 kann natürlich auch L1 durchgeschliffen werden, oder. 5. Alternativ die Schütze/Relais mit 24V ansteuern. Wenn eine andere Spannungsquelle verwendet wird, dann darf A2 nicht mit N verbunden werden.
	<ol style="list-style-type: none"> 6. Die Spannungsversorgung des Heizstabs muss dann mit den Schaltkontakten der Relais verbunden werden. Wenn eine andere Spannungsquelle verwendet wird, dann darf A2 nicht mit N verbunden werden. 7. Für genaue Infos zum Anschließen der Wärmepumpe halten Sie sich an die Installationsanleitung des Herstellers.

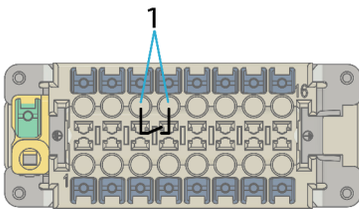
8.4. Ansteuerung eines BHKW

8.4. Ansteuerung eines BHKW

Die Einbindung eines Blockheizkraftwerks (BHKW) in das elektrische Energiemanagement ist eine fortgeschrittene Form der Sektorenkopplung von Elektrizität und Wärme.

Hiermit lässt sich die Eigenschaft des BHKWs als tageszeit- und witterungsunabhängigen elektrischen Erzeuger zu Nutze machen. So wird dem BHKW bei niedrigem Ladezustand des Speichers ein Einschaltsignal zur Stromproduktion gegeben. Dies ist beispielsweise sinnvoll, wenn nachts die Batteriekapazität nicht ausreicht, um den Stromverbrauch zu decken. Dadurch wird der Bezug von teurem Strom aus dem Netz vermieden.

Bei Beladung der Batterie wird dieses Signal wieder gestoppt, um eine unnötige Netzeinspeisung des BHKW Stroms zu verhindern.



1. Das Freigabesignal für den Start des BHKW kann über die Pins 11/12 angeschlossen werden.
2. Für genaue Infos zum Anschließen des BHKW halten Sie sich an die Installationsanleitung des Herstellers.

8.5. Zusätzlicher AC-Zähler

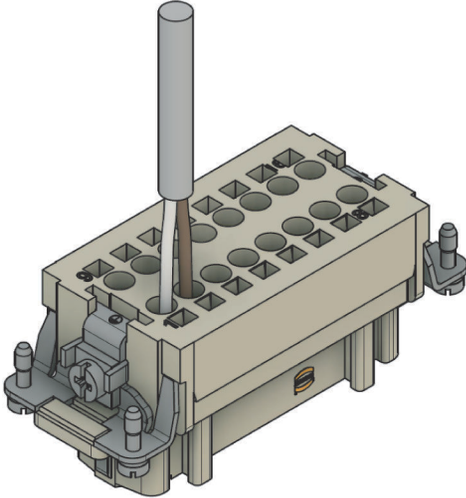
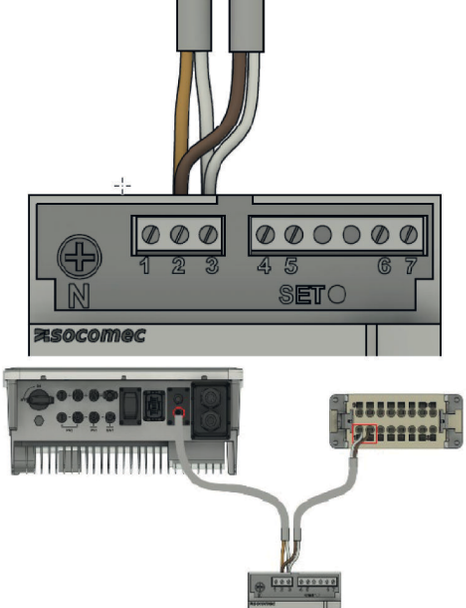
Falls weitere Zähler für das Monitoring von weiteren Verbrauchern oder Erzeugern verbaut wurden, müssen diese nach Herstelleranleitung in den Stromkreis mit eingebunden werden.

Die kommunikative Einbindung wird nachfolgend beispielhaft an einem Socomec Countis E24 gezeigt.

Es können nur Zähler, die von der Firma FENECON freigegeben sind, eingebunden werden.

Der erste Erzeugungszähler wird immer mit der Modbus ID 6 eingebunden. Alle weiteren aufsteigend.

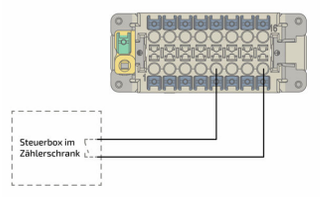
Die Baudrate muss 9600 betragen.

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anstatt die Kommunikationsleitung des Wechselrichters direkt auf Pin 1/2 aufzulegen, wie in Kapitel 6.3.8 beschrieben, muss auf Pin 1/2 die Kommunikationsleitung zum Zähler angeschlossen werden. 2. weiß auf 1; braun auf 2 									
	<p>3. Vom Zähler wird dann die Verbindung zum Wechselrichter hergestellt. Somit müssen am Zähler jeweils zwei Adern an einen Anschluss aufgelegt werden.</p>	<table border="1"> <tr> <td>vom Batterieturm</td> <td>weiß auf 3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>braun auf 2</td> </tr> <tr> <td>zum Wechselrichter</td> <td>weiß auf 3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>orange auf 2</td> </tr> </table>	vom Batterieturm	weiß auf 3		braun auf 2	zum Wechselrichter	weiß auf 3		orange auf 2
vom Batterieturm	weiß auf 3									
	braun auf 2									
zum Wechselrichter	weiß auf 3									
	orange auf 2									

8.6. §14a EnWG

Der Wechselrichter kann auf eine maximale Bezugsleistung von 4,2 kW beschränkt werden. Hierfür muss der digitale Eingang vom EMS belegt werden.

8.6. §14a EnWG

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Signal kann über den Harting-Stecker (16-polig - A & C) an den Pins 5 (C) und 8 (A) angeschlossen werden. 2. Für genaue Infos zum Anschließen FNN Steuerbox halten Sie sich an die Installationsanleitung des Herstellers.
---	--

9. Erstinbetriebnahme

9.1. Prüfen der Installation, Anschlüsse und Verkabelung

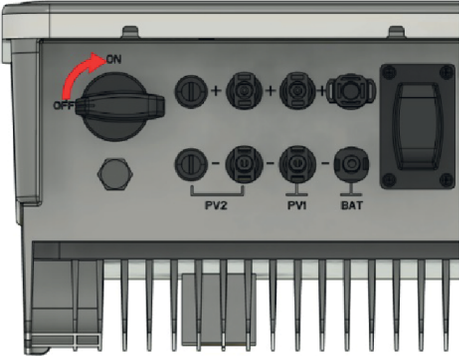
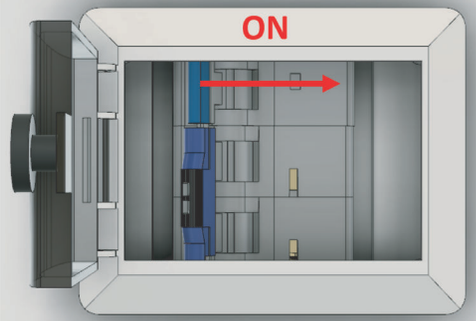
Vor der Erstinbetriebnahme die Anlage wie folgt prüfen:

- Alle Komponenten (Abstände, Umgebung, Befestigung) sind richtig installiert.
- Alle internen Verkabelungen sind vollständig und fachgerecht angeschlossen.
- Alle externen Versorgungsleitungen (Spannungsversorgung, Kommunikationskabel) sind fachgerecht angeschlossen.
- Alle Anschlusswerte sind auf die Anlage abgestimmt und erforderliche Einstellungen wurden vorgenommen.
- Alle nötigen Prüfungen der Anlage wurden normgerecht durchgeführt.

9.2. Einschalten/Ausschalten der Anlage

9.2. Einschalten/Ausschalten der Anlage

9.2.1. Einschalten

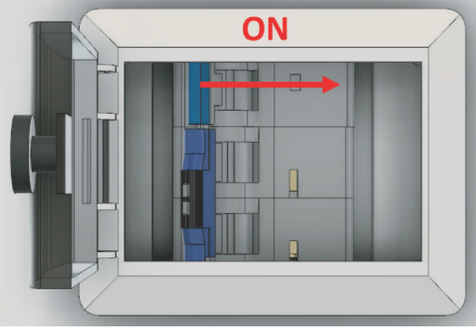
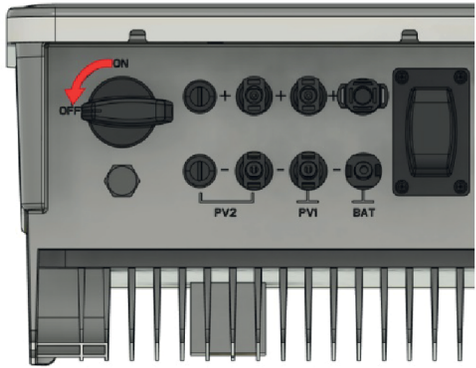
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Einsichern der EMS-Box (Unterverteilung, oder Steckdose) 2. Einsichern des Wechselrichters. (Unterverteilung, Netz- und Notstromseite) 3. Falls vorhanden die PV-Anlage mit dem DC-Schalter am Wechselrichter zuschalten. (Unterseite Wechselrichter)
	<ol style="list-style-type: none"> 4. Einsichern des Batterieturms (Front Batterieturm) 5. Wenn mehrere Batterietürme vorhanden sind, müssen alle Türme eingesichert werden
	<ol style="list-style-type: none"> 6. Wenn am Wechselrichter die grüne LED bei Back-Up leuchtet, kann die Taste an der EMS-Box für ca. 5 Sekunden gedrückt werden. 7. Dies ist nur relevant, wenn die AC-Versorgung der Batterie am Notstromabgang angeschlossen ist.
	<ol style="list-style-type: none"> 8. Wenn der LED-Balken zu blinken beginnt kann der Taster losgelassen werden.



Wenn das System noch nicht konfiguriert wurde, dann geht die Batterie in den Fehlermodus, bzw. schaltet sich ab.

Das kann auch während der Konfiguration passieren. Daher empfiehlt es sich die Batterie erst einzuschalten, wenn Sie dazu im Konfigurationsprozess aufgefordert werden.

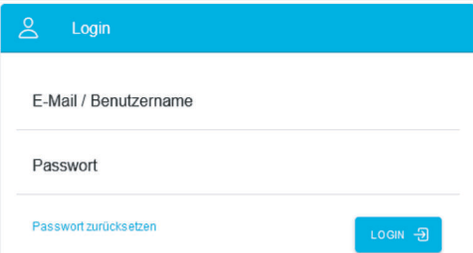
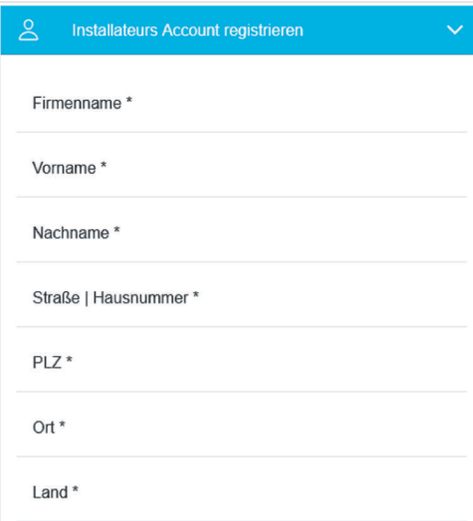
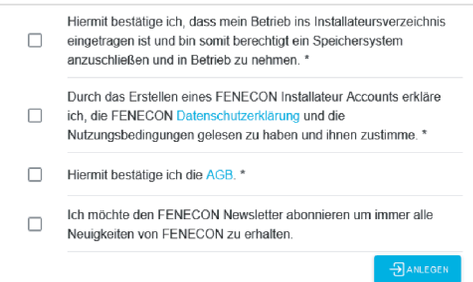
9.2.2. Ausschalten

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aussichern des Batterieturms (Front Batterieturm) 2. Wenn mehrere Batterietürme vorhanden sind, dann müssen alle Türme ausgesichert werden.
	<ol style="list-style-type: none"> 3. Falls vorhanden die PV-Anlage mit dem DC-Schalter am Wechselrichter ausschalten. 4. Aussichern des Wechselrichters. (Unterverteilung, Netz- und Notstromseite). 5. Aussichern der EMS-Box (Unterverteilung, oder Steckdose)
	<ol style="list-style-type: none"> 6. Erst wenn alle LEDs am Wechselrichter und an der Batterie nicht mehr leuchten, ist das System komplett abgeschaltet. Dies kann ca. 30 Sekunden dauern. 7. Der Wechselrichter bleibt an, wenn eine der drei Energiequellen nicht abgeschaltet wird.

9.3. Konfiguration über Inbetriebnahme-Assistent

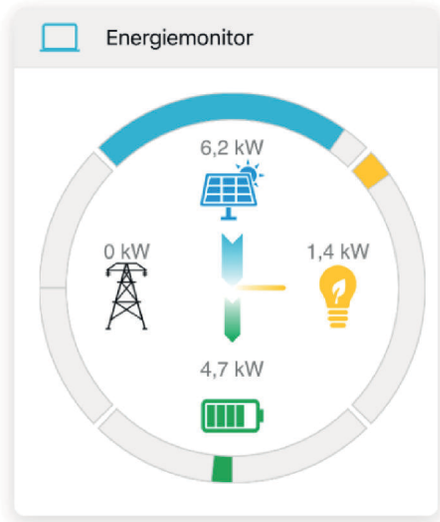
9.3. Konfiguration über Inbetriebnahme-Assistent

Öffnen Sie die Homepage der FENECON und klicken Sie oben rechts auf den Login zum FEMS Online-Monitoring „FEMS Login“. Alternativ werden Sie über den nachfolgenden QR-Code oder den Link auf die Seite geleitet.

	<p>1. https://portal.fenecon.de</p>
	<p>2. Melden Sie sich mit Ihrem Installateurs-Zugang an.</p>
	<p>3. Wenn noch kein Installateurs-Zugang erstellt wurde, dann kann dieser direkt unter dem Login-Fenster erstellt werden. 4. Hierfür müssen alle Informationen korrekt und vollständig ausgefüllt werden.</p>
	<p>5. Wenn alle notwendigen Punkte bestätigt wurden, wird der Account automatisch angelegt 6. Sie werden direkt zur Konfiguration des Speichersystems weitergeleitet.</p>

fenecon	
Model	Home-FEMS Box SPD
FEMS number	fems00000
Serial number	FHS000000000
Installation key	XXXX-XXXX-XXXX-XXXX
Operating voltage (battery)	117.6V-500V
Max. current (battery)	40A
Max. voltage (PV)	1000V
Max. current (PV)	12,5A
Operating ambient temperature	-30°C-60°C
Ingress protection	IP55
Input	100-240VAC 1.8A 50-60Hz
FENECON GmbH Brunnwiesenstraße 4 94469 Deggendorf www.fenecon.de service@fenecon.de	

7. Als erstes müssen Sie den 16-stelligen Installateursschlüssel eingeben.
8. Diesen finden Sie an der rechten Seite des Batterieturm auf dem Typenschild.
9. Installation key: XXXX-XXXX-XXXX-XXXX
10. Folgen Sie anschließend dem Installations-Assistenten durch die verschiedenen Schritte.



11. Nach Abschluss der IBN ist das System betriebsbereit und sie werden direkt zum Live-Monitoring weitergeleitet.



- Sie erhalten für Ihre Unterlagen eine E-Mail mit einer Zusammenfassung der kompletten IBN (IBN Protokoll).
- Der Kunde erhält ebenfalls eine E-Mail mit den persönlichen Zugangsdaten für das Endkunden-Monitoring.

10. FEMS-Online-Monitoring

Das FEMS Online-Monitoring dient der Visualisierung sämtlicher Energieflüsse in Ihrem System. So zeigt der Energiemonitor Live-Daten zum Netzbezug oder -einspeisung, PV-Produktion, Beladung/Entladung des Batteriespeichers und Stromverbrauch. Über weitere Widgets wird der prozentuale Autarkiegrad und Eigenverbrauch dargestellt. Zusätzlich bieten die einzelnen Widgets eine Detailansicht, über die die Leistungswerte auch phasengenau eingesehen werden können.

Neben der reinen Informationsdarstellung werden im Online-Monitoring auch alle zusätzlich erworbenen FEMS Erweiterungen, wie beispielsweise zur Einbindung einer Wärmepumpe, Heizstab, E-Ladestation oder Blockheizkraftwerk (BHKW), aufgeführt. Deren Funktionsweise ist durch das entsprechende Widget steuerbar.

Zusätzlich zur Live-Ansicht bietet die Historie die Möglichkeit, selbstgewählte Zeiträume für das Online-Monitoring auszuwählen. Über das Info-Symbol kann der Status des Gesamtsystems als auch der einzelnen Komponenten zu jedem Zeitpunkt überwacht werden.

10.1. Zugangsdaten

Der Zugang zum FEMS-Online-Monitoring ist nach Endkunden und Installateur getrennt.

10.1.1. Zugang für den Endkunden

Der Zugang für den Endkunden wird nach Abschluss der Inbetriebnahme automatisch erzeugt und per E-Mail an den Endkunden verschickt.

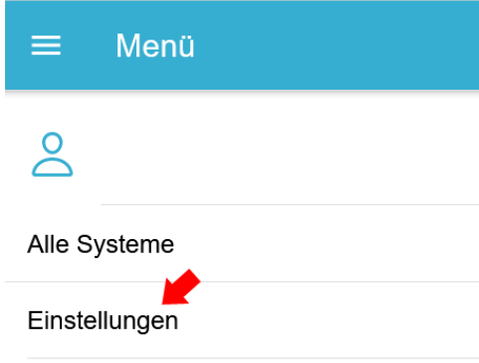
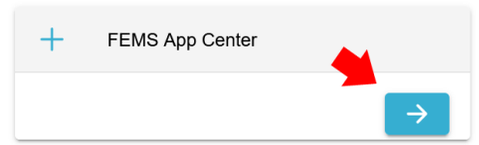
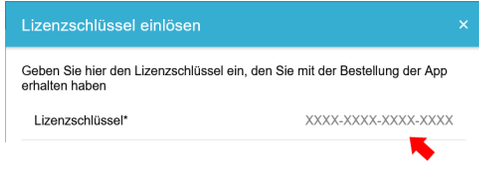
Hier müssen noch die AGBs bestätigt werden, dann steht das Monitoring ohne Einschränkungen zur Verfügung.

10.1.2. Zugang für den Installateur

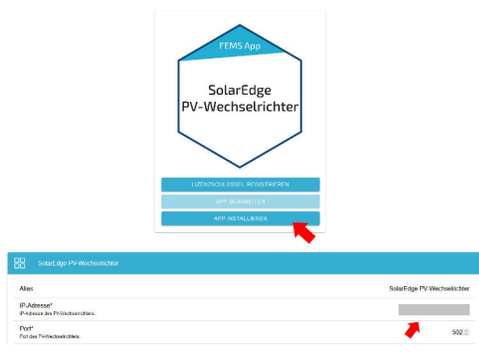
Der Installateurs-Zugang kann wie in Kapitel 9.3 beschreiben auf der FENECON Homepage erstellt werden. Der Zugang ist für die erfolgreiche Inbetriebnahme erforderlich.

10.2. Installation weiterer FEMS Apps

Mit der Bestellung der FEMS App haben Sie einen 16-stelligen Lizenzschlüssel erhalten. Mittels diesem Lizenzschlüssel können Sie die App eigenständig im FEMS App Center einlösen.

	Öffnen Sie das Online Monitoring
	Klicken Sie oben links auf das Burger Menü
	Öffnen Sie den Reiter „Einstellungen“
	Wählen Sie nun die Schaltfläche „FEMS App Center“ und öffnen Sie diese durch einen Klick auf den Pfeil
	Sie sind nun im App Center angelangt. Klicken Sie nun oben rechts auf die Schaltfläche „Lizenzschlüssel“ einlösen Alternativ: Klicken Sie auf die Schaltfläche „Lizenzschlüssel registrieren“, wenn Sie den Lizenzschlüssel registrieren, aber noch keine FEMS App installieren möchten
	Tragen Sie in dem Eingabefeld den 16- stelligen Lizenzschlüssel ein. Klicken Sie anschließend auf Validieren. Der Lizenzschlüssel wird anschließend geprüft. Alternativ: Falls Sie bereits einen Lizenzschlüssel registriert haben, können Sie diesen jetzt auswählen.
 <p>Hinweis: Der Masterkey wird im Hintergrund verwendet. Es wird kein Key angezeigt. Sofern ein Lizenzschlüssel vorliegt, bitte diesen verwenden.</p>	Klicken Sie auf „Lizenzschlüssel einlösen“. Anschließend erhalten Sie eine Auswahl an Apps, die mit dem Lizenzschlüssel eingelöst werden können.
	Wählen Sie nun die jeweilige App aus, die installiert werden soll. Hier z.B. „SolarEdge PV-Wechselrichter“.

10.2. Installation weiterer FEMS Apps

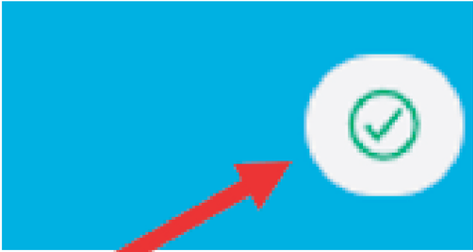
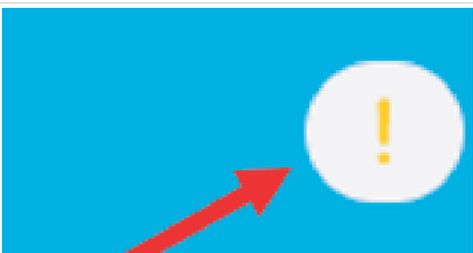
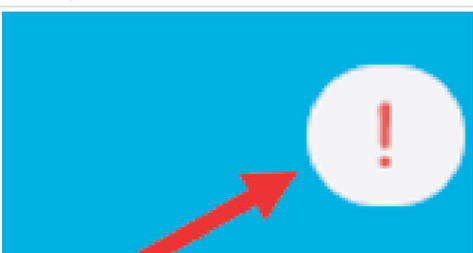
	<p>Klicken Sie auf „App installieren“ und tragen Sie die notwendigen Daten (z.B. IP- Adresse des PV- Wechselrichters) in die Eingabemaske ein.</p>
	<p>Klicken Sie auf „App Installieren“ um die Installation abzuschließen</p>

11. Störungsbeseitigung

11.1. FEMS-Online-Monitoring

Der Systemzustand kann nach dem Login oben rechts anhand der Farbe des Symbols überprüft werden. Ein grüner Haken zeigt an, dass alles in Ordnung ist, ein orangefarbenes Ausrufezeichen zeigt eine Warnung (*Warning*) und ein rotes Ausrufezeichen einen Fehler (*Fault*) an.

11.1.1. Störungsanzeige

	<p>Systemzustand: Alles in Ordnung</p>
	<p>Systemzustand: Warnung (Warning)</p>
	<p>Systemzustand: Fehler (Fault)</p>

11.1. FEMS-Online-Monitoring

11.1.2. Störungsbehebung

<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">Systemzustand</div> <p>✓ Gesamtstatus !</p> <hr/> <p>🔧 Simulatoren ↕</p>	<p>Eine detaillierte Übersicht über eine vorhandene Warnung oder einen Fehler erhalten Sie, wenn Sie auf das Ausrufezeichen in der rechten oberen Ecke klicken.</p>
<p>ctrlApiWebsocket0 Controller Api Websocket tes ✓</p> <hr/> <p>↻ Spezial-Controller</p> <p>ctrlBalancing0 Controller Balancing Symmet ⬇️ !</p> <hr/> <p>↻ Timeseries-Datenba</p> <p>rrd4j0 Timedata RRD4J test ✓</p>	<p>Über die Scroll-Leiste kann der Ursprung der Warnung oder des Fehlers genauer untersucht werden. In diesem Beispiel liegt der Fehler bei dem eingesetzten Controller.</p>
<p>↻ Spezial-Controller</p> <p>ctrlBalancing0 Controller Balancing Symmetric test ⬇️ !</p> <p>Fehler Running the Controller failed</p>	<p>Durch Klicken auf das Symbol (Pfeil nach unten) wird je nach Fehler eine genauere Fehlerbeschreibung angezeigt.</p>

In dem Beispiel oben wurde zu Testzwecken absichtlich eine falsche Referenz für den Netzzähler eingetragen, weshalb die Ausführung des Controllers fehlschlägt.

<div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px; border: 1px solid #ccc;">  <p>FEMS ist offline mehr Infos</p> </div>	<p>Unter Umständen kann es passieren, dass das FEMS nicht erreichbar ist und nebenstehende Fehlermeldung erscheint.</p>
--	---

Wenn das FEMS offline ist, folgen Sie den Schritten, die unter der Meldung angezeigt werden.

11.2. FENECON Home 10 - Wechselrichter

11.2.1. Störungsanzeige

Störungen werden am Wechselrichter über die LED-Anzeige [FAULT] wie folgt angezeigt:



Abbildung 25. Störungsanzeige am FENECON Home 10 - Wechselrichter

Drehfeld des Netzanschlusses

- Überprüfen Sie, ob am Netzanschluss ein Rechtsdrehfeld anliegt.
- Ansonsten kontaktieren sie den FENECON Service. Die Kontaktdaten finden Sie im Kapitel 11.5.

Durch die LEDs werden weitere Informationen zum Zustand des Wechselrichter angezeigt.

INDICATOR	COLOR	STATUS	EXPLANATION
SYSTEM	Green	ON (Solid)	ON = System is ready
		BLINK (Pulsed)	BLINK = System is starting up
		OFF (None)	OFF = System is not operating
BACK-UP	Green	ON (Solid)	ON = Back-up is ready / power available
		OFF (None)	OFF = Back-up is off / on power available
BATTERY	Blue	ON (Solid)	ON = Battery is charging
		BLINK 1 (Pulsed)	BLINK 1 = Battery is discharging
		BLINK 2 (Pulsed)	BLINK 2 = Battery is low / soc is low
		OFF (None)	OFF = Battery is disconnected / not active
GRID	Blue	ON (Solid)	ON = Grid is active and connected
		BLINK (Pulsed)	BLINK = Grid is active but not connected
		OFF (None)	OFF = Grid is not active
ENERGY	Yellow	ON (Solid)	ON = Consuming energy from grid / buying
		BLINK 1 (Pulsed)	BLINK 1 = Supplying energy to grid / zeroing
		BLINK 2 (Pulsed)	BLINK 2 = Supplying energy to grid / selling
OFF (None)	OFF = Grid not connected or system not operating		
COM	Blue	ON (Solid)	ON = BMS and meter communication ok
		BLINK 1 (Pulsed)	BLINK 1 = Meter communication ok, BMS communication fail
		BLINK 2 (Pulsed)	BLINK 2 = BMS communication ok, meter communication fail
OFF (None)	OFF = BMS and meter communication fail		
WiFi	Yellow	ON (Solid)	ON = WiFi connected / active
		BLINK 1 (Pulsed)	BLINK 1 = WiFi system resetting
		BLINK 2 (Pulsed)	BLINK 2 = WiFi not connect to router
		BLINK 4 (Pulsed)	BLINK 4 = WiFi server problem
OFF (None)	OFF = WiFi not active		
FAULT	Red	ON (Solid)	ON = Fault has occurred
		BLINK 1 (Pulsed)	BLINK 1 = Overload of back-up / Output / reduce load
		BLINK 4 (Pulsed)	BLINK 4 = CT wiring fault
		OFF (None)	OFF = No fault

Abbildung 26. LED-Statusanzeigen - Wechselrichter

11.3. Batterieturm

11.3. Batterieturm

11.3.1. Störungsanzeige

Störungen werden an der FENECON Home 10 - BMS-Box über eine rote LED dargestellt.

Durch LED-Codes werden die verschiedenen Fehler dargestellt.

Speicher Status	Speicher Information	LEDs					
		blau/rot	1	2	3	4	
Boot Lader		★	★	★	★	★	
Starten	Master / Slave	●	★	★	★	★	
	Parallel-Box	●				★	
	Extension Box	●			★		
Prüfmodus	Einzel- oder Parallelverschaltung	★					
				SOC Display			
Laden	0%-25.0% SOC	●	■				
	25.1%-50.0% SOC	●	■	■			
	50.1%-75.0% SOC	●	■	■	■		
	75.1%-99.9% SOC	●	■	■	■	■	
	100% SOC	●	●	●	●	●	
Entladen und Standby	100%-75.1%	●	●	●	●	●	
	75.0%-50.1%	●	●	●			
	50.0%-25.1%	●	●				
	25.0%-0%	●	●				
Fehler	Überspannung	●				●	
	Unterspannung	●			●		
	Übertemperatur	●			●	●	
	Untertemperatur	●		●			
	Überstrom	●		●			
	SOH zu tief	●		●	●		
	Int. Kommunikation	●		●	●	●	
	Ext. Kommunikation	●	●				
	Adressfehler Parallel	●	●			●	
	Adressfehler Module	●	●		●		
	BMS-Box Sicherung	●	●		●	●	
	Modulsicherung	●	●	●			
	Kontaktfehler	●	●	●		●	
	Isolationsfehler	●	●	●	●		
BMS Fehler	●	●	●	●	●		

●	Blau permanent an
■	Blau blinkend
★	Blau schnell blinkend
●	Rot permanent an

11.4. Störungsliste

11.3.2. Störungsbehebung

Wenn Störungen nicht behoben werden können oder bei Störungen, die nicht in der Störungsliste erfasst sind, muss der FENECON-Service kontaktiert werden. Siehe Kapitel 11.5.

11.4. Störungsliste

Komponente	Störung	Maßnahme
Batterieminidul	Das Batteriemidul ist nass geworden	Nicht berühren Umgehend den FENECON-Service kontaktieren, um technische Unterstützung zu erhalten
Batterieminidul	Das Batteriemidul ist beschädigt	Ein beschädigtes Batteriemidul ist gefährlich und muss mit größter Sorgfalt behandelt werden. Beschädigte Batteriemidule dürfen nicht mehr verwendet werden. Wenn der Verdacht besteht, dass das Batteriemidul beschädigt ist, den Betrieb stoppen und den FENECON-Service kontaktieren

Tabelle 37. Störungsbeseitigung

11.5. Service

Bei Störungen der Anlage ist der FENECON-Service zu kontaktieren:

Telefon: +49 (0) 991 64 88 00 33

E-Mail: service@fenecon.de

Unsere Servicezeiten:

Mo. - Do. 8 - 12 | 13 - 17 Uhr

Fr. 8 - 12 | 13 - 15 Uhr

12. Technische Wartung

12.1. Prüfungen und Inspektionen



Bei Inspektionsarbeiten ist sicherzustellen, dass das Produkt im sicheren Zustand ist. Nicht ordnungsgemäß durchgeführte Inspektionen können schwerwiegende Folgen für Personen, die Umwelt und das Produkt selbst verursachen.



Inspektionsarbeiten sind ausschließlich von ausgebildeten und befähigten Fachkräften durchzuführen.



Für alle Einzelkomponenten sind die Wartungshinweise der Komponentenhersteller zu beachten.

Kontrollieren Sie das Produkt und die Leitungen regelmäßig auf äußerlich sichtbare Beschädigungen. Bei defekten Komponenten kontaktieren Sie den FENECON-Service. Reparaturen dürfen nur von der Elektrofachkraft vorgenommen werden.

12.2. Reinigung

Reinigungsmittel: Durch die Verwendung von Reinigungsmitteln kann der Stromspeicher und seine Teile beschädigt werden.

Es wird empfohlen, den Stromspeicher und alle seine Teile ausschließlich mit einem mit klarem Wasser befeuchteten Tuch zu reinigen.



Das gesamte Produkt ist regelmäßig zu reinigen. Hierfür dürfen nur entsprechende Reinigungsmittel verwendet werden.

Die Reinigungsmittel müssen frei von Chlor, Brom, Jod oder deren Salze sein. Stahlwolle, Spachteln und dergleichen dürfen für die Reinigung keinesfalls verwendet werden. Der Einsatz nicht geeigneter Reinigungsmittel kann zu Fremdkorrosion führen.

12.3. Wartungsarbeiten

An der Anlage müssen keine regelmäßigen Wartungsarbeiten durchgeführt werden, prüfen Sie dennoch regelmäßig den Status Ihres Speichers.

12.4. Reparaturen

Bei defekten Komponenten muss der FENECON-Service kontaktiert werden.

13. Übergabe an den Betreiber

13. Übergabe an den Betreiber

13.1. Informationen für den Betreiber

Folgende Informationen müssen dem Betreiber übergeben werden:

Komponente	Information/Dokument	Bemerkung
Anlage	FEMS-Nummer	
Anlage	Login-Daten für Online-Monitoring	
Anlage	Bedienungsanleitung	

Tabelle 38. Informationen für den Betreiber

14. Demontage und Entsorgung

14.1. Demontage

Das Speichersystem nur durch autorisierte Elektrofachkräfte demontieren lassen.

14.2. Entsorgung

- Der FENECON Home 10 darf nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden.
- Der FENECON Home 10 ist RoHS- und REACH-konform.
- Die Entsorgung des Produktes muss den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung entsprechen.
- Vermeiden Sie es, die Batterie-Module hohen Temperaturen oder direkter Sonneneinstrahlung auszusetzen.
- Vermeiden Sie es, die Batterie-Module hoher Luftfeuchte oder ätzender Atmosphäre auszusetzen.
- Entsorgen Sie das Speichersystem und die darin enthaltenen Batterien umweltgerecht.
- Die FENECON Home 10-Batteriemodule aufgrund von Explosionsgefahr nicht im Feuer entsorgen.
- Wenden Sie sich an die FENECON GmbH, um die Altbatterien zu entsorgen.

15. Anhang

15.1. Mitgeltende Dokumente

Komponente	Dokument	Hersteller
Anlage	Bedienungsanleitung	FENECON GmbH
Anlage	Schnellstartanleitung	FENECON GmbH

Tabelle 39. Mitgeltende Dokumente

16. Verzeichnisse

16.1. Abbildungsverzeichnis

- Abbildung 1. A Wechselrichter - Abmessungen
- Abbildung 2. Abmessungen - EMS-Box
- Abbildung 3. Anschlussbelegung - EMS-Box
- Abbildung 4. Abmessungen . Parallel-Box
- Abbildung 5. Anschlussbelegung - Parallel-Box
- Abbildung 6. Abmessungen - Extension-Box
- Abbildung 7. Anschlussbelegung - Extension-Box
- Abbildung 8. Abmessungen - BMS-Box
- Abbildung 9. Abmessungen - Sockel
- Abbildung 10. Anlage - schematische Darstellung mit optionalen Komponenten
- Abbildung 11. Standardaufbau mit Notstrom
- Abbildung 12. Standardaufbau mit Schuko
- Abbildung 13. Systemaufbau mit zusätzlichem PV-Erzeuger
- Abbildung 14. Systemaufbau als AC-System
- Abbildung 15. System mit manueller Notstromumschaltung
- Abbildung 16. Systemaufbau mit der Automatischen Verbraucher-Umschaltung (AVU)
- Abbildung 17. Aufbau FENECON Home 10-Speichersystem mit drei Batterietürmen
- Abbildung 18. Aufstellbedingungen
- Abbildung 19. Abstände am Aufstellort
- Abbildung 20. Aufstellbedingungen.
- Abbildung 21. Abstände am Aufstellort
- Abbildung 22. AC-Anschluss allgemein
- Abbildung 23. Empfohlener Wartungsschalter für Notstromabgang
- Abbildung 24. AC-Anschluss Energy-Meter
- Abbildung 25. Störungsanzeige am FENECON Home 10 - Wechselrichter
- Abbildung 26. LED-Statusanzeigen - Wechselrichter

16.2. Tabellenverzeichnis

- [Tabelle 1. Version Revision](#)
- [Tabelle 2. Darstellungskonventionen](#)
- [Tabelle 3. Begriffe und Abkürzungen](#)
- [Tabelle 4. Lieferumfang](#)
- [Tabelle 5. Unterlagen](#)
- [Tabelle 6. Technische Daten - Allgemein](#)
- [Tabelle 7. Technische Daten - Wechselrichter](#)
- [Tabelle 8. Technische Daten - EMS-Box](#)
- [Tabelle 9. Anschlussbelegung - EMS-Box](#)
- [Tabelle 10. Technische Daten - Parallel-Box](#)
- [Tabelle 11. Anschlussbelegung - Parallel-Box](#)
- [Tabelle 12. Extension-Box \(optional\) - Technische Daten](#)
- [Tabelle 13. Anschlussbelegung - Extension-Box](#)
- [Tabelle 14. Technische Daten - BMS-Box](#)
- [Tabelle 15. Technische Daten - Batteriemodul](#)
- [Tabelle 16. Elektrische Parameter - Anzahl Batteriemodule 4S bis 6S \(4 - 6 Module in Serie\)](#)
- [Tabelle 17. Elektrische Parameter - Anzahl Batteriemodule 7S bis 10S \(7 - 10 Module in Serie\)](#)
- [Tabelle 18. Technische Daten - Sockel](#)
- [Tabelle 19. Standardaufbau mit Notstrom](#)
- [Tabelle 20. Standardaufbau mit Schuko und Notstrom](#)
- [Tabelle 21. Systemaufbau mit zusätzlichem PV-Erzeuger und Notstrom](#)
- [Tabelle 22. Systemaufbau als AC-System \(und Notstrom\)](#)
- [Tabelle 23. System mit manueller Notstromumschaltung](#)
- [Tabelle 24. Systemaufbau mit der Automatischen Verbraucher-Umschaltung \(AVU\)](#)
- [Tabelle 25. Systemkonfiguration - Erforderliche Komponenten](#)
- [Tabelle 26. Lieferumfang - FENECON Home 10 - Wechselrichter](#)
- [Tabelle 27. Lieferumfang - FENECON Home 10 - EMS-Box](#)
- [Tabelle 28. Lieferumfang - Parallel-Box](#)
- [Tabelle 29. Lieferumfang - Extension-Box](#)
- [Tabelle 30. Lieferumfang - BMS-Modul/Sockel](#)
- [Tabelle 31. Lieferumfang - Batteriemodul](#)
- [Tabelle 32. Benötigtes Werkzeug](#)
- [Tabelle 33. Komponenten für AC-Anschluss \(nicht im Lieferumfang enthalten\)](#)
- [Tabelle 34. Beschreibung der Schalterstellungen des Wartungsschalters \(nicht im Lieferumfang enthalten\)](#)
- [Tabelle 35. Komponenten für AC-Anschluss](#)
- [Tabelle 36. Stecker Pinbelegung](#)
- [Tabelle 37. Störungsbeseitigung](#)
- [Tabelle 38. Informationen für den Betreiber](#)
- [Tabelle 39. Mitgeltende Dokumente](#)