

# Installationsanleitung

## **AXIstorage Li SV2**

6,7 - 13,5 kWh



I-LiSV2-DE230814



Dieses Handbuch bezieht sich auf den AXIstorage Li SV2 von Axitec. Bitte lesen Sie dieses Handbuch, bevor Sie das Batteriesystem installieren und befolgen Sie die Anweisungen während des Installationsprozesses sorgfältig. Bei Unklarheiten wenden Sie sich bitte an Axitec.

## **INHALTSVERZEICHNIS**

1.	SICHERHEITSHINWEISE	3
	1.1 Verwendete Symbole	3
	1.2 Vor der Installation	6
	1.3 Während der Nutzung	7
2.	SYSTEM VORSTELLUNG	8
	2.1 Produkteinführung	8
	2.2 Spezifikationen	9
	2.2.1 Systemparameter	
	2.2.2 Batteriemodul (Energypack SV2)	10
	2.2.3 Kontrolleinheit BMS SV2	11
	2.3 Anlagenschema	15
3.	INSTALLATION	16
	3.1 erforderliche Werkzeuge	16
	3.2 Schutzausrüstung	16
	3.3 Überprüfung der Systemumgebung	17
	3.3.1 Reinigung	17
	3.3.2 Klimatische Anforderungen	
	3.3.3 Feuerlöscheinrichtung	
	3.3.4 Erdung	17
	3.3.5 Abstände	17
	3.4 Installation und Aufstellung	
	3.4.1 Installation und Aufstellung der Energypacks	
	3.4.2 Wahl des Aufstellungsortes	18
	3.4.3 Lieferumfang	
	3.4.4 Installation des Basismoduls	
	3.4.5 Aufbau der Energypacks und des BMS-Moduls	
	3.4.6 Installation der Metallschienen	
	3.4.7 Verriegelung BMS-Moduls durch die Fixierschrauben links und rechts	
	3.5 Verkabelung	
	3.5.1 Erdung	
	3.5.2 Kabel	
	3.6 Verbindung zum Wechselrichter	
	3.7 Inbetriebnahme	
	3.8 System ausschalten	
	3.9 Online Monitoring	28
4.	FEHLERSUCHE	29



5.	INSTANDSETZUNG	30
	5.1 Fehlerbehebung:	30
	5.2 Austausch der Hauptkomponenten	32
	5.2.1 Austausch eines Energypacks	32
	5.2.2 Austausch des BMS-Moduls	33
	5.3 Wartung des Speichers	34
6.	HINWEISE	36
7.	VERSAND	37
ΑN	INEX 1: INSTALLATIONSCHECKLISTE	38
ΛN	INEV 2: CHECKLISTE EÜD DAS ALISSCHALTEN DES SYSTEMS	20



## 1. SICHERHEITSHINWEISE

Der AXIstorage Li SV2 ist ein Hochvolt-Gleichstromsystem, welches nur von qualifiziertem Personal betrieben werden darf. Lesen Sie alle Sicherheitshinweise vor jeder Arbeit sorgfältig durch und beachten Sie diese bei allen Arbeiten am System.

## Falsche Bedienung kann zu Fehlfunktionen führen und folgende Konsequenzen haben:

- Verletzung oder Tod des Bedieners oder eines Dritten;
- Schäden an der System-Hardware und anderen Gegenständen, die dem Betreiber oder Dritten gehören.

## Fähigkeiten von qualifiziertem Personal

Qualifiziertes Personal muss über die folgenden Fähigkeiten verfügen:

- Ausbildung in der Installation und Inbetriebnahme der elektrischen Anlage sowie im Umgang mit den davon ausgehenden Gefahren;
- Grundständige Kenntnisse von Batteriespeichersystemen, deren Funktionsweise und Eigenschaften;
- Kenntnis dieses Handbuchs, der Funktionsweise elektrischer Batteriespeicher und der Auslegung von Energiesystemen;
- Kenntnis der geltenden Gesetze, Normen, Vorschriften und Richtlinien für elektrische Geräte und deren Einsatz.

## 1.1 VERWENDETE SYMBOLE

Gefahr	<ul> <li>Tödliche Spannung!         <ul> <li>Batteriekabel erzeugen hohe Gleichstromleistung und können eine tödliche Spannung und einen elektrischen Schlag verursachen.</li> <li>Die Verkabelung der Batteriekabel darf nur von einer qualifizierten Person durchgeführt werden.</li> </ul> </li> </ul>
Warnung	Gefahr der Beschädigung des Batteriesystems oder der Verletzung von Personen  • Ziehen Sie die Stecker nicht heraus, während das System arbeitet!  • Schalten Sie alle Stromquellen ab und vergewissern Sie sich, dass keine Spannung anliegt.
Vorsicht	Das Risiko eines Ausfalls des Batteriesystems oder Verkürzung des Lebenszyklus.



Symbol im Label	Lesen Sie die Installationsanleitung, bevor Sie das Batteriesystem in Betrieb nehmen!
Symbol im Label	Warnung vor einer Gefahrenstelle!
Symbol im Label	Warnung vor Stromschlag!
Symbol im Label	Warnung vor feuergefährlichen Stoffen
Symbol im Label	Vertauschen Sie nicht den positiven und negativen Pol.
Symbol im Label	Nicht in die Nähe offener Flammen stellen
Symbol im Label	Nicht an einen für Kinder und Haustiere zugänglichen Bereich stellen.
Symbol im Label	Recycling-Etikett.



	Symbol im Label	Etikett für Elektro-und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie) (2012/19/EU)
CE	Symbol im Label	CE-Konformitätszeichen
SUD SUD EC 62619	Symbol im Label	Das Zertifikatsetikett für Sicherheit von TÜV SÜD.
Type Approved Safety Regular Production Surveillance www.tuv.com ID 0000000000	Symbol im Label	Das Zertifikatsetikett für Sicherheit vom TÜV Rheinland.
TÜVRheinland c us	Symbol im Label	Das Zertifikatsetikett für Sicherheit vom TÜV Rheinland.



**Gefahr:** Batterien liefern elektrische Energie, was zu Verbrennungen oder Bruchgefahr führt, wenn sie kurzgeschlossen oder falsch installiert werden.

**Gefahr:** An den Batterieklemmen und -kabeln liegen lebensgefährliche Spannungen an. Schwere Verletzungen oder Tod können auftreten, wenn die Kabel und Klemmen berührt werden.



**Warnung:** Das Batteriemodul darf NICHT geöffnet oder deformiert werden, da sonst die Garantie erlischt.

**Warnung:** Tragen Sie bei allen Arbeiten an der Batterie geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Gummihandschuhe, Gummistiefel und Schutzbrille.

**Warnung:** der zulässige Temperaturbereich für den Betrieb des AXIstorage Li SV2 beträgt 0°C~50°C; Optimale Temperatur: 18°C~28°C. Außerhalb des Arbeitstemperaturbereichs kann das Batteriesystem einen Über-/Untertemperaturalarm oder -Schutz auslösen, was zu einer weiteren Reduzierung der Zykluslebensdauer führen kann. Dies wirkt sich auch auf die Garantiebedingungen aus.





**Warnung:** Für die Installation der Batterie muss sich der Installateur auf NFPA70 oder einen ähnlichen lokalen Installationsstandard für den Betrieb beziehen.



**Vorsicht:** Unsachgemäße Einstellungen oder Wartung können die Batterie dauerhaft beschädigen.

**Vorsicht:** Falsche Wechselrichter-Parameter führen zu einem weiteren Defekt/Schaden an der Batterie.



## Zur Erinnerung:

- 1) Es ist sehr wichtig und notwendig, das Benutzerhandbuch sorgfältig zu lesen, bevor Sie die Batterie installieren oder verwenden. Wenn Sie dies nicht tun oder eine der Anweisungen oder Warnungen in diesem Dokument nicht befolgen, kann dies zu einem Elektroschlag, zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen oder die Batterie beschädigen und sie möglicherweise unbrauchbar machen.
- 2) Wenn die Batterie für lange Zeit gelagert wird, muss sie alle sechs Monate aufgeladen werden, wobei der SOC-Wert nicht unter 90% liegen sollte;
- 3) Die Batterie muss innerhalb von 12 Stunden nach vollständiger Entladung wieder aufgeladen werden:
- 4) Bei Kabelführung im Außenbereich müssen die Leitungen geschützt und wetterfest fachmännisch installiert werden

#### 1.2 VOR DER INSTALLATION



- 1) Nach dem Auspacken überprüfen Sie bitte zuerst das Produkt und die Packliste. Falls das Produkt beschädigt ist oder Teile fehlen, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler
- 2) Stellen Sie vor der Installation sicher, dass die Netzstromversorgung unterbrochen ist und die Batterie sich im ausgeschalteten Zustand befindet;
- Die Verkabelung muss korrekt hergestellt werden. Gefahrenquelle ist eine Verwechslung der positiven und negativen Leistungskabel und stellen Sie sicher, dass es zu keinem Kurzschluss mit dem Wechselrichter kommt;
- 4) Es ist unzulässig die Batterie direkt an die Wechselstromversorgung anzuschließen;
- 5) Das Batteriesystem muss vollständig geerdet sein. Der Erdungswiderstand muss kleiner als 100 mΩ sein;
- Bitte stellen Sie sicher, dass die elektrischen Parameter des Wechselrichters (batterieeingangsseitig) mit den Parametern des Batteriesystems kompatibel sind;
- 7) Halten Sie die Batterie von Wasser und Feuer fern.



## 1.3 WÄHREND DER NUTZUNG



- 1) Wenn das Batteriesystem bewegt oder repariert werden muss, muss der Strom abgestellt und die Batterie vollständig abgeschaltet werden;
- 2) Die Batterie darf nicht mit einem anderen Batterietyp verbindet werden.
- 3) Die Batterie darf nicht mit einem fehlerhaften oder inkompatiblen Wechselrichter in Betrieb genommen werden;
- 4) Die Batterie darf nicht zerlegt werden (QC-Lasche entfernt oder beschädigt);
- 5) Im Brandfall dürfen nur Trockenpulver-Feuerlöscher verwendet werden, Flüssigfeuerlöscher sind verboten;



## 2. SYSTEM VORSTELLUNG

## 2.1 PRODUKTEINFÜHRUNG

Der AXIstorage Li SV2 ist ein Hochvolt-Batteriespeichersystem auf Lithium-Eisenphosphat-Basis. Er kann zur Unterstützung einer zuverlässigen Stromversorgung für verschiedene Arten von Geräten und Systemen verwendet werden. Der Li SV2 eignet sich besonders für solche Anwendungsszenarien, die eine hohe Ausgangsleistung, begrenzten Einbauraum und eine lange Lebensdauer erfordern.





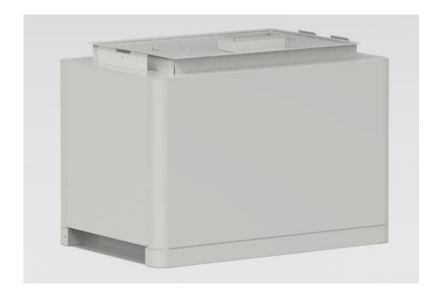
## 2.2 SPEZIFIKATIONEN

## 2.2.1 SYSTEMPARAMETER

Produkt Typ		AXIstorage Li SV2		
Zelltechnologie		Li-ion (LFP)		
Energiegehalt (kWh)	7.10	10.65	14.20	
Nennspannung (Vdc)	192	288	384	
Kapazität (AH)		37Ah		
Name des BMS-Moduls		BMS SV2		
Name der Batteriemodule		Energypack SV2		
Anzahl der Energypacks (Stück)	2	3	4	
Energiegehalt eines Energypacks (kWh)		3.552		
Spannung eines Energypacks (Vdc)		96		
Kapazität eines Energypacks (AH)		37		
Maximale Ladespannung (Vdc)	216	324	432	
Ladestrom (Amps, Standard)		7.4		
Ladestrom (Amps, Normal)		18.5		
Ladestrom (Amps, Max.@15s)		40		
Maximale Entladespannung (Vdc)	174	261	348	
Entladestrom (Amps, Standard)		7.4 18.5		
Entladestrom (Amps, Normal)				
Entladestrom (Amps, Max.@15s)		40		
Kurzschlussstrom (Amps)		<4000		
Wirkungsgrad (%)		96		
Entladetiefe (DOD) (%)		95		
Abmessungen (W*D*H) [mm]	450*296*822	450*296*1118	450*296*1414	
Kommunikation		CANBUS/Modbus RTI	J	
Schutzklasse		IP55		
Gewicht [kg]	82	117	152	
Betriebstemperatur (°C)		0~50°C		
Lagertemperatur (°C)		-20~60°C		
Maximale Einsatzhöhe (m)		<2000		
Luftfeuchtigkeit		5~95%		
Produktzertifikate	VDE25	VDE2510-50, IEC62619, IEC62477-1, IEC62040-1, CEC, CE		
Trounkizeriiikate				
Transport-Zertifikat		UN38.3		
1) Abmessungen BMS SV2 (W*D*H)		450×296×190 mm		
2) Abmessungen Energypack SV2 (W*D*H)		450×296×296mm		
3) Abmessungen Sockel (W*D*H)		450×296×40 mm		



## 2.2.2 BATTERIEMODUL (ENERGYPACK SV2)

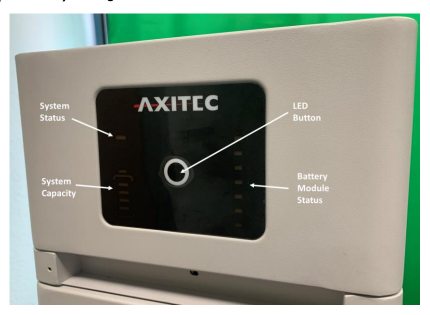


Produkt Typ	Energypack SV2
Zelltechnologie	Li-ion (LFP)
Energiegehalt (kWh)	3.552
Spannung (Vdc)	96
Kapazität (Ah)	37
Anzahl seriell verschalteter Zellen im Energypack (pcs)	30
Zellspannung (Vdc)	3.2
Zellkapazität (AH)	37
Abmessungen (W*D*H, mm)	450*296*296
Gewicht (kg)	35
Betriebstemperatur	0~50°C
Lagertemperatur	-20~60°C
Transportzertifikat	UN38.3



## 2.2.3 KONTROLLEINHEIT BMS SV2

## Kontrolleinheit (BMS SV2) Anzeige



## **LED-Taste**



	Kurzes Drücken	LED-Anzeige wird für 20 Sekunden aktiviert.
	Langes Drücken	Wenn die Status-LED schnell blau blinkt •, Taste loslassen, dann
(mehr als 5		ist die RS485 Baudrate 115200.
	Sekunden)	Wenn die Status-LED schnell orange blinkt •, Taste loslassen,
		dann ist die RS485 Baudrate 9600.

## **Status**



2 Farben, blau und orange Siehe Hinweise zur LED-Anzeige

## Status der Energypacks

2 3	Dauerhaft blau	Normal	
5	Dauerhaft orange	Einzelmodul Alarm oder Schutz. Siehe	
<b>6</b> 7		Schritte zur Fehlerbehebung in Abschnitt 5.1	



## Ladezustand



System SOC Jede LED zeigt 25% SOC an

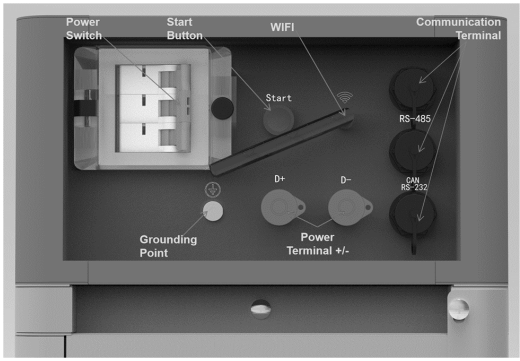
## Hinweise zur LED-Anzeige

Bedingung	STATUS	السا	Hinweis
Selbstüberprüfung	Blau blinkend	Alle blinken	
Fehler bei der Selbstüberprüfung	Orange, Langsam blinkend	aus	Status des Batteriemoduls aus. Siehe Schritte zur Fehlerbehebung in Abschnitt 5.1
Erfolgreicher Schwarzstart	Blau schnell blinkend	aus	
Fehler beim Schwarzstart	Orangeschnell blinkend	aus	Siehe Schritte zur Fehlerbehebung in Abschnitt 5.1
Kommunikation verloren oder Fehler am BMS	Dauerhaft orange	SOC wird angezeigt, dauerhaft blau	Siehe Schritte zur Fehlerbehebung in Abschnitt 5.1
Leerlauf	Blau langsam blinkend	SOC wird angezeigt, dauerhaft blau	
Aufladen	Dauerhaft blau	SOC wird angezeigt, dauerhaft blau	
Floatladung	Dauerhaft blau	Alle blinken blau	
Entladen	Blau blinkend	SOC wird angezeigt, dauerhaft blau	
System ruht	Blau blinkend	aus	Status des Batteriemoduls aus

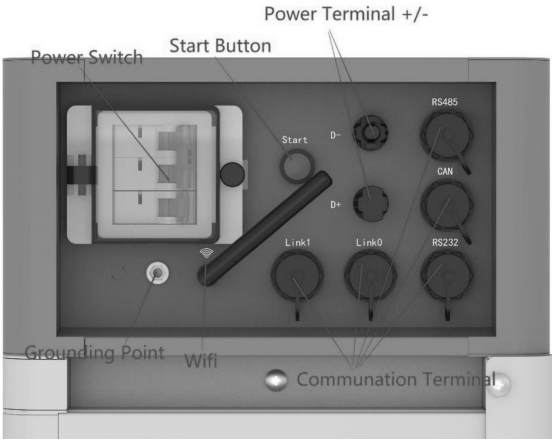
**Bemerkung:** Langsam blinkend: 2, 0 Sek EIN/1,0 Sek AUS; blinkend: 0,5 Sek EIN/ 0,5 Sek AUS; Schnell blinkend: 0,1 Sek EIN/0,1 Sek AUS.



## Kontrolleinheit (BMS SV2) Anschlüsse



Artikelnummer: AY10732



Artikelnummer: AY10786



#### **Netzschalter (Power Switch)**

ON: Hauptschalter EIN, das Batteriesystem kann mit dem Startknopf eingeschaltet werden.

OFF: System vollständig abschalten, keine Leistungsabgabe.



**Achtung:** Wenn der Power Switch wegen Überstrom oder Kurzschluss ausgelöst hat, muss mehr als 30 Minuten gewartet werden, dann kann er wieder eingeschaltet werden, sonst kann der Schutzschalter beschädigt werden.

#### **Start Button**



Startfunktion: Drücken Sie den Start Button mindestens 5 Sekunden, bis der Summer ertönt, um den Regler einzuschalten.

Schwarzstartfunktion: Wenn das System eingeschaltet wird und das Relais AUS ist, drücken Sie länger als 10 Sekunden, und das Relais schaltet sich für 10 Minuten ohne Kommunikation ein (Abhängig von weiteren Bedingungen)

#### WiFi

Wireless maximum output power: 20dBm Operating frequency: 2412-2472MHz

Gain of antenna: Max 3dBi

Modulation system:

DBPSK/DQPSK/CCK(DSSS)

BPSK/QPSK/16QAM/64QAM(OFDM)

Modulating Repetition:

1Mbps/2Mbps/5.5Mbps/11Mbps(DSSS)

6Mbps/9 Mbps/12 Mbps/18 Mbps/24 Mbps/36 Mbps/48 Mbps/54 Mbps(OFDM)

MCS0~MCS7(802.1 1n 20MHz)

Channel spacing:5MHZ

Type of antenna: 2.4G IPEX-SMA Antenna

## Leistungsklemme (+/-) (Power Terminal)

Verbinden des Batteriesystems über Leistungskabel mit dem Wechselrichter

## Kommunikationsklemmen (RS485 / CAN / RS232)

RS485-Kommunikationsklemme: (RJ45-Anschluss) nach MODBUS 485-Protokoll, für die Kommunikation zwischen Batteriesystem und Wechselrichter.

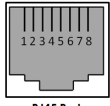
CAN-Kommunikationsklemme: (RJ45-Anschluss) nach CAN-Protokoll, für die Kommunikation zwischen Batteriesystem und Wechselrichter.

RS232-Kommunikationsklemme: (RJ45-Anschluss) folgt dem CAN-Protokoll: (RJ45-Anschluss) für Hersteller oder professionelle Techniker zur Fehlersuche oder Wartung



## **Definition des RJ45 Port Pin**

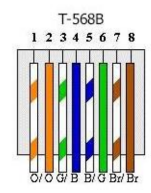
Nr.	CAN	RS485	R\$232
1			
2	GND		
3			TX
4	CANH		
5	CANL		
6			RX
7		RS485A	
8		RS485B	



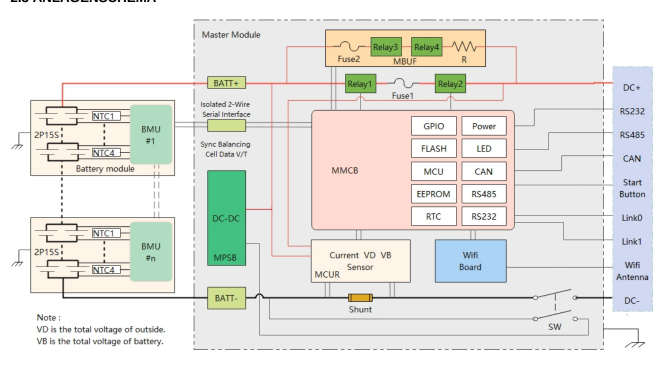
**RJ45 Port** 



## RJ45 Kabel Farbcodierung: T568B



## 2.3 ANLAGENSCHEMA





## 3. INSTALLATION

## 3.1 ERFORDERLICHE WERKZEUGE

Für die Installation des Speichers sind die folgenden Werkzeuge erforderlich:



#### Hinweis

Verwenden Sie ordnungsgemäß isolierte Werkzeuge, um versehentliche Stromschläge oder Kurzschlüsse zu vermeiden. Wenn keine isolierten Werkzeuge zur Verfügung stehen, decken Sie die gesamten freiliegenden Metalloberflächen mit Ausnahme ihrer Spitzen, mit verfügbaren isolierten Alternativen (Isolierband) ab.

## 3.2 SCHUTZAUSRÜSTUNG

Es wird empfohlen, beim Umgang mit dem Batterie-Pack folgende Sicherheitsausrüstung zu tragen





## 3.3 ÜBERPRÜFUNG DER SYSTEMUMGEBUNG

#### 3.3.1 REINIGUNG



Vor der Installation und dem Einschalten des Systems müssen Staub und Eisenschorf entfernt werden, um eine saubere Umgebung zu erhalten.

Das System kann nicht in Wüstengebieten installiert werden, wenn es nicht mit einem Gehäuse gegen Sand geschützt ist.



**Achtung:** and den Klemmen der Batteriemodule liegt die ganze Zeit aktive Gleichspannung an, Vorsicht beim Umgang mit den Modulen!

#### 3.3.2 KLIMATISCHE ANFORDERUNGEN



Der Betriebstemperaturbereich für das Li SV2 System beträgt 0°C $\sim$ 50°C; Optimale Temperatur: 18°C $\sim$ 28°C.

Vorsicht: Der LI SV2 ist nach IP55 ausgelegt. Bitte vermeiden Sie jedoch Frost oder direktes Sonnenlicht. Außerhalb des Arbeitstemperaturbereichs kann das Batteriesystem einen Über-/Untertemperaturalarm oder -Schutz auslösen, was zu einer weiteren Reduzierung der Zykluslebensdauer führen kann. Je nach Umgebung kann die Installation eines Kühl- oder Heizsystems erforderlich sein.

#### 3.3.3 FEUERLÖSCHEINRICHTUNG

Das Objekt, in dem das Batteriespeichersystem verbaut wird, muss aus Sicherheitsgründen mit einer Feuerlöscheinrichtung (Feuerlöscher/Feuerlöschanlage/Feuerlöschsystem) ausgestattet sein.

Die Einrichtung muss regelmäßig überprüft werden, damit es sich stets im funktionsfähigen Zustand befindet. Bitte beachten Sie die Benutzungs- und Wartungsvorschriften und befolgen Sie die örtlichen Richtlinien für Feuerlöscheinrichtungen.

## **3.3.4 ERDUNG**



Vor der Installation der Batterie muss sichergestellt werden, dass der Erdungspunkt des Fundaments stabil und zuverlässig ist. Wenn das Batteriesystem in einem unabhängigen Ausrüstungsaufbau (z.B. Container) installiert ist, muss sichergestellt werden, dass die Erdung des Aufbaus stabil und zuverlässig ist.

Der Widerstand des Erdungssystems muss ≤100 mΩ betragen

## 3.3.5 ABSTÄNDE

Der Mindestabstand zu Wärmequellen beträgt 2 m. Der Mindestabstand zu einem anderen Batterie-Rack beträgt 0,5 m.

#### 3.4 INSTALLATION UND AUFSTELLUNG



**Warnung:** Die Leistungsklemmen des Batteriestapels sind Hochspannungs Gleichstromanschlüsse. Er muss in einem Bereich mit beschränktem Zugang installiert werden; **Warnung:** Der Li SV2 ist ein Hochspannungs-Gleichstromsystem, welches nur von geschultem/qualifiziertem Personal betrieben werden darf.



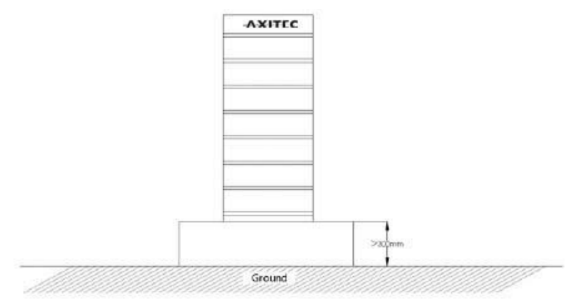
#### 3.4.1 INSTALLATION UND AUFSTELLUNG DER ENERGYPACKS



Ein einzelnes Batteriemodul wiegt 35 kg. Ohne Tragevorrichtung sind mindestens 2 Personen für die Handhabung notwendig.

#### 3.4.2 WAHL DES AUFSTELLUNGSORTES

- 1) Betriebstemperaturbereich des Li SV2: 0°C~50°C; Optimale Temperatur: 18°C~28°C. Setzen Sie das Batteriesystem nicht in direkter Sonneneinstrahlung aus. Bei Gefahr von Sonneneinstrahlung wird empfohlen, eine Sonnenschutzvorrichtungen zu installieren. Bei Aufstellung mit Temperaturen unter 0°C ist ein Heizsystem erforderlich.
- 2) Das Batteriespeichersystem darf nicht im Wasser stehen. Das Batteriespeichersystem darf nicht Regen oder andere Wasserquellen ausgesetzt werden. Bei Außenaufstellung oder an anderen exponierten Stellen wird empfohlen, das Basismodul auf ein Fundament von mindestens 300 mm Höhe über dem Boden zu platzieren.
- 3) Das Fundament muss das Gewicht des gesamten Batteriesystems tragen können (80~150kg).



## 3.4.3 LIEFERUMFANG

BMS \$	BMS SV2 Kontrolleinheit			
Nr	Beschreibung	Set		
1	BMS SV2	1		
2	AXIstorage Li SV2 Basis (600*380*40, mm)	1		
3	EPE foam	3		
4	3m schwarzes Kommunikationskabel (RJ45 – M19)	2		
5	3m DC+ rotes Leistungskabel (Art.Nr.: AY10732: 10AWG / Art.Nr.: AY10786: 8AWG)	1		
6	3m DC- schwarzes Leistungskabel (Art.Nr.: AY10732: 10AWG / Art.Nr.: AY10786: 8AWG)	1		
7	1m gelb-grünes Erdungskabel (10AWG)	1		
8	M4 Schrauben zur Befestigung der Schienen	14		
9	M8 Schrauben zur Befestigung der Basis	4		
10	Winkel zur Wandbefestigung	2		



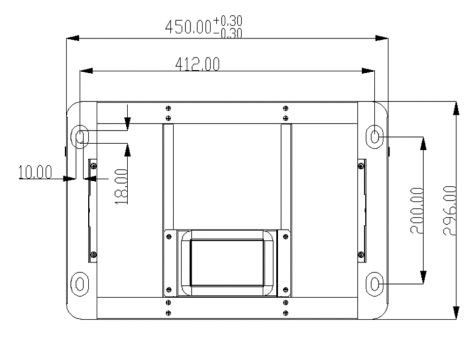
11	660 mm Schiene			
	für die Installation mit 2 Energypacks			
12	622 mm Schiene			
	In Kombination mit der 660mm Schiene für Installationen mit bis zu 4 Energypacks;			
	Siehe Unstallationsbilder weiter unten;			
Energypack LI SV2				
1	Energypack SV2	1		
2	EPE foam	2		

Für die Installation des AXIstorage Li SV2 werden keine weiteren Pakete benötigt.

#### 3.4.4 INSTALLATION DES BASISMODULS

Das Unterteil muss mit 4 Schrauben M8×80 fest auf dem Fundament installiert werden.

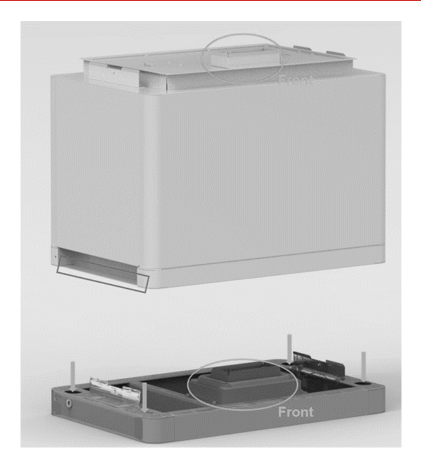
## Position der Bohrungen in der Basis [mm]:



## Wandbefestigung

Alternativ zur Sicherung über das Basismodul kann die Fixierung des Batteriesystems auch über eine Wandbefestigung realisiert werden. Dafür müssen die mitgelieferten Winkel an der obersten Schraubverbindung der Metallschiene und an der Wand fixiert werden. Eine stabile Verbindung mit der Wand ist für einen ordnungsgemäßen Betrieb sicherzustellen.





#### 3.4.5 AUFBAU DER ENERGYPACKS UND DES BMS-MODULS



Handgriff über den markierten Kanten der beiden Seiten der Batteriemodule und des Steuermoduls (BMS) verwenden.

**Achtung:** Es besteht Verletzungsgefahr, wenn das Modul unterhalb der markierten Fläche gegriffen wird.



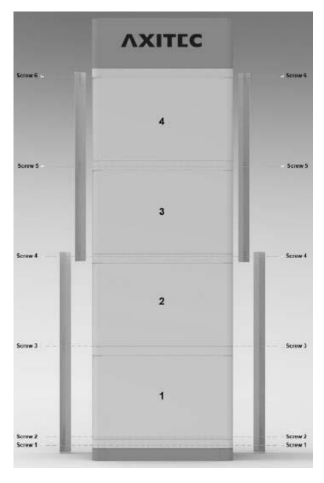
**Achtung:** Auch wenn Energypacks mit dem Basismodul verbunden sind, liegt an der inneren Steckvorrichtung immer noch Hochvoltgleichstrom der in Reihe geschalteten Batteriemodulen an (das Batteriemodul kann nicht abgeschaltet werden).

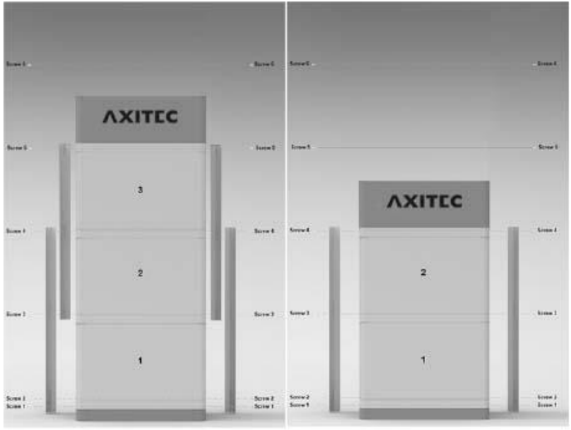
## 3.4.6 INSTALLATION DER METALLSCHIENEN

Im Gehäuse des Steuermoduls befinden sich 2 kurze und 2 lange Metallschienen. Befestigen Sie diese Metallschienen an den beiden Ecken der Rückseite.











## 3.4.7 VERRIEGELUNG BMS-MODULS DURCH DIE FIXIERSCHRAUBEN LINKS UND RECHTS



#### 3.5 VERKABELUNG



## Achtung:

**Gefahr:** Das Batteriesystem ist ein Hochvolt-Gleichstromsystem. Es muss sichergestellt sein, dass die Erdung fest und zuverlässig ist.

**Gefahr:** Alle Stecker und Steckdosen der Stromkabel dürfen nicht verkehrt herum angeschlossen sein. Andernfalls kann es zu Personenschäden kommen.

**Gefahr:** Kein Kurzschluss oder vertauschter Anschluss des positiven und des negativen Anschlusses des Batteriesystems.

**Vorsicht:** Ein falscher Anschluss der Kommunikationskabel führt zum Ausfall des Batteriesystems.



## **3.5.1 ERDUNG**



Das Erdungskabel der Li SV2-Module am Erdungspunkt erden.



Das Erdungskabel muss mindestens 10AWG oder 6 mm² entsprechen. Das Kabel muss aus Kupfer mit gelb-grüner Hülle bestehen.

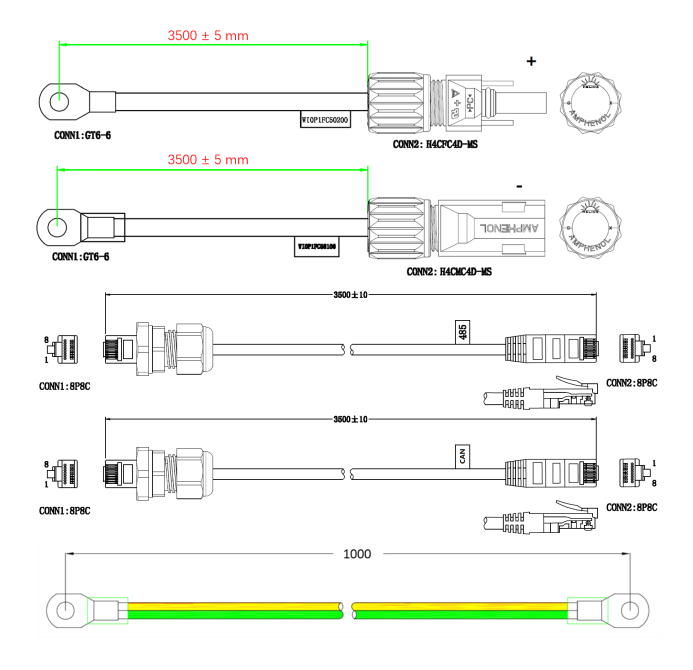


## **3.5.2 KABEL**



**Hinweis:** Für die Leistungskabel werden wasserdichte Steckverbinder verwendet. Zum Trennen der Verbindung ist ein Spezialwerkzeug erforderlich. Nicht direkt herausziehen.

**Hinweis:** Für das Kommunikationskabel wird ein RJ45-Stecker und eine wasserdichte Abdeckung (M19-RJ45) verwendet, die auf den Controller-Anschluss abgestimmt ist.





#### 3.6 VERBINDUNG ZUM WECHSELRICHTER

Mit den AXIstorage Li SV2 kompatible Wechselrichter sind der Kompatibilitätsliste (<u>Axitecsolar.com</u> -> Downloads) zu entnehmen. Auf eine korrekte Auslegung (Batterieeingangsspannung des Wechselrichters) von Wechselrichter und Batteriespeichersystem ist zu achten.

Beachten Sie die Installationsanleitung des Wechselrichters für den Anschluss der Leistungskabel und des Kommunikationskabels am Wechselrichter. Prüfen Sie die Kompatibilität des Wechselrichters mit dem Speicher. Berücksichtigen Sie den Spannungsbereich der Wechselrichter bei der Auswahl der Anzahl der Energypacks. Der Batteriespeicher kommuniziert mit dem Wechselrichter, wenn vorhanden mittels CAN-Verbindung.

Wenn bei der Konfiguration des Wechselrichters das Speichermodell ausgewählt werden muss und der ACITEC Speicher nicht wählbar ist, wählen Sie das Batteriespeichersystem **Force H2** von **Pylontech** aus. Der Strombezug aus dem Netz sollte im Wechselrichter nicht deaktiviert werden, um die automatische Kalibrierungsladung und Erhaltungsladung zu gewährleisten.

#### Kommunikationsprotokoll

Für bestimmte Wechselrichter muss das Kommunikationsprotokoll vor Wechselrichteranschluss geändert werden. Zum jetzigen Zeitpunkt betrifft das die Kombination mit dem Kostal PLENTICORE und dem SMA Sunny Boy Storage.

Bitte folgen Sie den beschriebenen Schritten und achten Sie auf eine korrekte Ausführung.

Aktivierung des Displays LED-Button kurz drücken

2. Aktivierung Protokollauswahlmodus LED-Button >10 Sekunden drücken

3. Auswahl des Protokolls (siehe unten) LED-Button kurz drücken zum switchen

4. Bestätigen des gewählten Protokolls LED-Button >4 Sekunden drücken

5. Auswahl LED ist blau und wechselt zurück in Betriebsmodus

6. System neustarten

Protokollauswahlmodus: (orange LED rechts)



- 1. AXITEC-Standard Protokoll (ausgewählt)
- 2. Keine Protokollauswahl (zurück ohne Änderung)
- 3. Kostal PLENTICORE plus Protokoll
- 4. SMA Sunny Boy Storage Protokoll

Auswahl LED blau → System geht in Betriebsmodus zurück. System nach Protokollwechsel neustarten.



#### 3.7 INBETRIEBNAHME



**Warnung:** Warnung: Überprüfen Sie alle Stromkabel und Kommunikationskabel doppelt. Vergewissern Sie sich, dass die Spannung des Wechselrichter vor dem Anschluss mit der Spannung des Batteriesystems übereinstimmt. Überprüfen Sie, ob alle Netzschalter auf AUS geschaltet sind.



#### Einschaltvorgang:

- 1) Überprüfen Sie, ob alle Kabel korrekt angeschlossen sind. Überprüfen Sie, ob die Erdung angeschlossen ist.
- Schalten Sie gegebenenfalls den Schalter auf der Batterieseite des Wechselrichter oder zwischen Wechselrichter und Batterie ein. Wenn möglich, AC- oder PV-Stromquelle einschalten, um den Wechselrichter aufzuwecken.
- Schutzabdeckung des Netzschalters (Power Switch) öffnen. Schalten Sie den Netzschalter ein.
- 4) Die Starttaste mindestens 5 Sekunden lang oder bis zum Ertönen des Summers drücken. Die Batterie benötigt 10-30 Sek für die Selbstüberprüfung.

Wenn der Wechselrichter durch eine AC- oder PV-Quelle eingeschaltet wird, können die meisten Wechselrichter die Kommunikation mit dem BMS automatisch aufbauen; in diesem Fall schließt das BMS das Relais und das System ist betriebsbereit.

Wenn der Wechselrichter Batteriestrom zum Einschalten benötigt, dann muss die LED-Anzeige der Batterie überprüft werden:

#### Status: dauerhaft orange

#### SOC: dauerhaft blau

- 5) In diesem Fall die Starttaste mindestens 10 Sek. lang drücken, bis die Statusleuchte blau leuchtet und schnell blinkt, dann startet die Batterie schwarz, um den Wechselrichter zu unterstützen, und nach dem Einschalten des Wechselrichter und dem Einrichten der Kommunikation ist das BMS betriebsbereit.
- 6) Sollte eine weitere Einrichtung von Wechselrichter und Batterie nötig sein, erfolgt diese über den Wechselrichter (siehe 3.6 Verbindung mit dem Wechselrichter).



**Vorsicht:** Wenn der Schutzschalter wegen Überstrom oder Kurzschluss ausgelöst wird, muss 30 Minuten vor einem erneuten Einschalten gewartet werden, sonst kann der Schutzschalter beschädigt werden.





**Warnung:** Wenn bei der Selbstprüfung ein Fehler aufgetreten ist, müssen Sie den Fehler beheben und können erst dann mit dem nächsten Schritt fortfahren.

Wenn die "STATUS"-LED von Anfang an orange leuchtet, bedeutet dies, dass ein Fehler im Batteriestrang vorliegt. Die Leistungsrelais im BMS öffnen sich und der Fehler muss behoben werden.

**Hinweis:** Die LED erlischt nach 20 Sekunden ohne jegliche Interaktion.



Vorsicht: Beim ersten Einschalten muss das System für die SOC-Kalibrierung vollständig aufgeladen werden.

Vorsicht: Der Wechselrichter muss im Betrieb parallel zum Stromnetz eine Ladung des Batteriespeichers über das Netz zulassen. Sollte kein Netzbetrieb möglich sein, muss eine ausreichende Ladung des Speichers und eine regelmäßige Balancing-Volladung sichergestellt werden.

Vorsicht: Es wird empfohlen, das gesamte Batterie-Energiespeichersystem (BESS) nach der Installation oder nach längerer Lagerung vollständig aufzuladen. Abhängig von der SOC-Stufe wird auch im Dauerbetrieb regelmäßig (3 Monate) eine Vollladung gefordert, die durch die Kommunikation zwischen BESS und externem Gerät automatisch durchgeführt wird.

#### 3.8 SYSTEM AUSSCHALTEN

Bei Störungen oder vor der Wartung muss das Batteriespeichersystem ausgeschaltet werden:

- 1) Wechselrichter oder Stromversorgung auf der Gleichstromseite abschalten.
- 2) Schalten Sie den Schalter zwischen PCS und Batteriesystem aus.
- 3) Schalten Sie den Netzschalter (Power Switch) des BMS aus.







**Vorsicht:** Bevor Sie das Batteriemodul zur Wartung austauschen, müssen Sie die Spannung der vorhandenen Batteriemodule der Spannung des Ersatzmoduls angleichen. Andernfalls benötigt das System viel Zeit, um den Ausgleich für dieses ausgetauschte Batteriemodul vorzunehmen.

## **3.9 ONLINE MONITORING**

Online Monitoring ist über die Plattform SOLARMAN möglich. Für eine leichtere Überwachung des Systemstatus und weiteren Informationen im Problemfall wird eine online Registrierung des Speichersystems empfohlen. Hierfür muss eine WLAN-Verbindung verfügbar sein. Das Monitoring ist sowohl mit dem Computer (https://home.solarmanpv.com/login), als auch mit dem Smartphone (SOLARMAN Smart, Apple App Store und Google Play) möglich. Die Einrichtung muss über die App durchgeführt werden. Eine Anleitung zur Einrichtung finden sie im Downloadbereich unserer Webseite: <a href="mailto:Axitecsolar.com">Axitecsolar.com</a>
Für den Betrieb der Anlage ist die Einrichtung nicht notwendig.





## 4. FEHLERSUCHE

Für eine erfolgreiche Fehlersuche muss der Speicher korrekt mit dem konfigurierten Wechselrichter verbunden sein.

Debug Schritt	Content		
Vorbereitung	Schalten Sie das Batteriespeichersystem ein, siehe Kapitel 3. Vor dem		
	Einschalten des gesamten Batteriespeichersystem darf die Last nicht		
	eingeschaltet werden!		
	Hinweis: Befolgen sie für die Fehlerbehebung von Geräten in der		
	Umgebung deren Bedienungsanleitung.		
Zusammenarbeit mit dem	1) Überprüfen Sie den Anschluss des Kommunikationskabels und stellen Sie		
Wechselrichter sicher, dass die Pin-Belegung der Kabel auf Batterie und Wechseller und Wechselle			
	übereinstimmt. Alle undefinierten Pins sollten leer sein.		
	2) Prüfen Sie die Baudrate des Wechselrichters. Die Standardeinstellung der		
	Batterie CAN ist 500kbps, MODBUS 485 ist 9600bps. Ändern Sie falls		
	erforderlich die Baudrate von RS485.		
	3) Den Abschlusswiderstand CAN 120 Ω, 485 120 Ω überprüfen.		
	4) Falls erforderlich, überprüfen Sie die Einstellung am Wechselrichter oder		
	Schaltkasten auf richtige Parameter und die Marke der Batterie. Und prüfen		
	Sie, ob die auf dem Wechselrichter angezeigten Informationen zum		
	Batteriespeichersystem korrekt sind.		



## 5. INSTANDSETZUNG

## **5.1 FEHLERBEHEBUNG:**



**Gefahr:** Der Li SV2 ist ein Hochvolt-Gleichstromsystem das nur von qualifizierten und autorisierten Personen betrieben werden darf.

**Gefahr:** Bevor Sie den Fehler überprüfen, müssen alle Kabelverbindungen überprüft, sowie auf einen potenziellen Einschaltvorgang geachtet werden. Überprüfen sie zunächst die Umgebung auf potenzielle Fehlerquellen und Gefahren.

Nr	Problem	Möglicher Grund	Lösung		
1	Keine Leistungsabgabe,	Start Taste zu kurz gedrückt	Zum Einschalten, mindestens		
	keine LED an.		5 Sek, zum Schwarzstart		
			mindestens 10 Sek drücken		
		Die Knopfbatterie im BMS fehlt oder ist	Wechseln Sie die		
		ausgefallen.	Kontrolleinheit.		
		Die Stromversorgung im BMS ist			
		ausgefallen			
		Die Batteriespannung ist zu niedrig	Stellen Sie sicher, dass		
			mindestens 2 Energypacks		
			vorhanden sind		
		Der Stecker der Basis ist ausgefallen	Die Basis ist nicht		
			angeschlossen oder muss		
			getauscht werden		
2	Nach dem Einschalten	Fehler bei der Selbstüberprüfung	Stellen Sie sicher, dass keine		
	blinkt die Status LED	Gleichstromseite hat eine Spannung,	Gleichstromspannung		
	langsam orange.	aber die Spannungsdifferenz zum	vorhanden ist oder stellen Sie		
	Andere LEDs sind aus.	Batteriesystem ist höher als 20 V.	die korrekte		
			Gleichstromspannung ein,		
			bevor Sie den Startknopf		
			drücken. Dann folgen Sie dem		
			Einschaltvorgang.		
		Interner Ausfall des BMS.	Verwenden Sie das Debug		
			Tool zur weiteren Analyse oder		
			zum Austausch des BMS-		
	0(-1 - 155 - 1 "	Day 7-Water all 1 days	Moduls.		
3	Status LED schnell	Das Zeitintervall nach dem letzten	Warten Sie mindestens 5		
	orange blinkend, andere	Schwarzstart ist zu kurz	Minuten und versuchen Sie		
	LEDs sind aus.		den Schwarzstart erneut.		
		Das Batteriesystem befindet sich in	Stellen Sie sicher, dass es		
		einer Fehlermodus, wie z.B.:	keinen anderen Schutzfaktor		
		Temperatur oder Stromschutz oder	gibt. Oder verwenden Sie das		
		ein anderer Fehler, reagiert also nicht	Debug Tool zur weiteren		
		auf den Schwarzstart.	Analyse.		



4	Summer tönt permanent	Adhäsion oder versagen des Relais.	Trennen Sie das
			Batteriesystem vollständig von
			dem Wechselrichter und
			führen Sie dann einen Neustart
			durch. Wenn das Problem
			bestehen bleibt, tauschen Sie
			das BMS-Modul aus.
5	Status LED dauerhaft	Kommunikation mit dem	Überprüfen Sie die PIN des
	orange, Betteriemodul	Wechselrichter getrennt	Kommunikationskabels und ob
	LED dauerhaft blau		die Verkabelung korrekt ist.
		Überstromschutz.	Prüfen Sie die
			Gleichstromseite und warten
			Sie, bis das BMS wieder
			freigibt.
		Ausfall des BMS-Moduls	Zur weiteren Analyse
			verwenden Sie die
			SOLARMAN-App.
6	Status LED dauerhaft	Über-/Untertemperaturschutz	Umgebungstemperatur prüfen.
	orange, Batteriemodul		BMS Freigabe abwarten.
	vorhanden, LED	Überspannungsschutz	Gleichstrom
	dauerhaft orange		Ladespannungseinstellung
			prüfen. BMS Freigabe
			abwarten.
		Unterspannungsschutz	Schwarzstartfunktion
			verwenden und dann das
			System laden.
		Ausfall der Kontrolleinheit	Verwenden Sie das
			Debugging Tool zur weiteren
			Analyse ggf. Austausch des
			Batteriemoduls
7	Alle LEDs blau, aber keine	Ausgelöste Schmelzsicherung	Wechseln Sie das BMS-Modul
	Leistung.		
8	Anderer Fehler	Zellfehler oder Fehler der elektrischen	Wenn Sie den Fehler nicht
		Schaltung. Der Fehler benötigt das	finden oder Überprüfen
		Debug Tool zur weiteren Fehlersuche.	können, wenden Sie sich bitte
			an Ihren Händler oder an
			Axitec.

Sobald ein bestimmter Fehler im Anschluss an die Fehlerbehebungsschritte festgestellt wird, schalten Sie zuerst den Batteriestrang ab, um eine weitere Überentladung des Systems aufgrund des Eigenverbrauchs zu vermeiden.



#### **5.2 AUSTAUSCH DER HAUPTKOMPONENTEN**



**Gefahr:** Der Li SV2 ist ein Hochvolt-Gleichstromsystem, das nur von qualifizierten und autorisierten Personen betrieben werden darf.

**Gefahr:** Vor dem Auswechseln von Hauptkomponenten muss die Spannung des Wartungsbatterie Strangs abgeschaltet werden. Gehen Sie sicher, dass die Klemmen D+ und D- ohne Strom sind. Der Vorgang des Abschaltens ist in Kapitel 3.6.5 beschrieben.

#### **5.2.1 AUSTAUSCH EINES ENERGYPACKS**

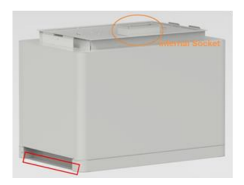
- 5.2.1.1. Vorhandene Module auf den Ladestand des neuen Moduls bringen (neues Modul ab Werk voll aufgeladen).
- 5.2.1.2 Schalten Sie den Strom des gesamten Batteriestrangs aus. Gehen Sie sicher, dass die D+ und D Klemmen stromlos sind. Der Vorgang des Abschaltens ist in Kapitel 3.6.5 beschrieben.
- 5.2.1.3 Entfernen Sie D+ und D Stromkabel, Kommunikationskabel und Erdungskabel.
- 5.2.1.4 Entfernen der Fixierschraube des Steuermoduls auf der linken und rechten Seite. Demontieren Sie die Metallschienen.



5.2.1.5 Entnehmen Sie nacheinander die Kontrolleinheit und die Energypacks.



**Gefahr:** Wenn die Batterie mit dem Sockel verbunden ist, liegt an der internen Buchse immer noch Hochvoltgleichstrom von in Reihe geschalteten Batteriemodulen an (das Batteriemodul kann nicht ausgeschaltet werden).







Handgriff über den rot markierten Kanten der beiden Seiten der Batteriemodule und des Steuermoduls (BMS) verwenden.

**Achtung:** Es besteht Verletzungsgefahr, wenn das Modul unterhalb der markierten Fläche gegriffen wird.

**Warnung:** Ein einzelnes Batteriemodul wiegt 35 kg. Ohne Tragevorrichtung sind mindestens 2 Personen für die Handhabung notwendig.

- 5.2.1.6 Integrieren Sie das neue Energypack in das Batteriespeichersystem und legen Sie die zuvor entfernten Batteriemodule und das BMS-Modul wieder auf.
- 5.2.1.7 Befestigen Sie wieder das BMS-Modul mit den Befestigungsschrauben und bringen Sie die Metallschienen wieder an.
- 5.2.1.8 Installieren Sie Erdungskabel, Kommunikationskabel und die D+ und D- Stromkabel
- 5.2.1.9 Schalten Sie den Speicher ein, siehe Kapitel 3.6.

#### 5.2.2 AUSTAUSCH DES BMS-MODULS

- 5.2.2.1 Schalten Sie die Stromversorgung des gesamten Batteriestrangs aus. Gehen Sie sicher, dass die Klemmen D+ und D- ohne Strom sind. Der Vorgang des Abschaltens ist in Kapitel 3.6.5 beschrieben.
- 5.2.2.2 Demontieren Sie die **D+** and **D-** Leistungskabel, das Kommunikationskabel und das Erdungskabel.
- 5.2.2.3 Demontieren Sie die Befestigungsschrauben des BMS-Moduls und demontieren Sie die Metallschienen.



5.2.2.4 Entfernen Sie das BMS-Modul und installieren Sie das neue BMS-Modul.





**Gefahr:** Wenn die Batterie mit dem Sockel verbunden ist, liegt an der internen Buchse immer noch Hochvoltgleichstrom von in Reihe geschalteten Batteriemodulen an (das Batteriemodul kann nicht ausgeschaltet werden).

5.2.2.6 Fixieren Sie nun wieder die Befestigungsschrauben des BMS-Moduls auf der linken und rechten



Seite. Bringen Sie die festen Metallschienen wieder an.

5.2.2.7 Installieren Sie im nächsten Schritt Erdungskabel, Kommunikationskabel und das **D+** und **D-** Stromkabel.

5.2.2.8 Schalten Sie den Speicher ein. Siehe Kapitel 3.6.

#### **5.3 WARTUNG DES SPEICHERS**



**Gefahr:** Die Wartung des Speichers darf nur von qualifiziertem und autorisiertem Personal durchgeführt werden.

**Gefahr:** Für einige Wartungsarbeiten muss das System zunächst abgeschaltet werden (Prüfung der Kabel und Prüfung der Relais).

## 5.3.1 Spannungsprüfung

[Periodische Wartung] Prüfen Sie die Spannung des Batteriesystems über das Monitoring System. Prüfen Sie, ob eine abnormale Spannung vorliegt oder nicht. Zum Beispiel: Die Spannung einer einzelnen Zelle ist abnormal hoch oder niedrig.

## 5.3.2 SOC Prüfung

[Periodische Wartung] Prüfen Sie den SOC des Batteriesystems über das Monitoring System. Prüfen Sie den Batteriestrang, ob ein anormaler SOC vorliegt oder nicht.

#### 5.3.3 Prüfung der Kabel

[Periodische Wartung] Sichtprüfung aller Kabel des Batteriesystems. Prüfen Sie, ob die Kabel gebrochen oder gealtert sind und ob sich gelöst haben.

## 5.3.4 Balancing

[Periodische Wartung] Die Batteriestränge werden unausgeglichen, wenn sie längere Zeit nicht vollgeladen sind. Lösung: Alle 3 Monate sollte das Balancing (Aufladen bis zur Vollladung) durchgeführt werden, normalerweise wird sie automatisch durch die Kommunikation zwischen Speicher und externem Gerät durchgeführt.

## 5.3.5 Prüfung der Relais



[Periodische Wartung] Steuern Sie unter Schwachlastbedingungen (niedriger Strom) zur Funktionsprüfung das Ausgangsrelais AUS und EIN an, um zu hören, ob das Relais klickt

## 5.3.6 Prüfung des Verlaufs

[Periodische Wartung] Analysieren Sie die Verlaufsaufzeichnung, um zu prüfen, ob ein Zwischenfall (Alarm und Schutz) vorliegt oder nicht und analysieren Sie den Grund dafür.

## 5.3.7 Abschaltung und Wartung

[Periodische Wartung] Einige Systemfunktionen müssen während des EMS-Neustarts gewartet werden, es wird empfohlen, das System alle 6 Monate zu warten.

## 5.3.8 Recycling

#### **Hinweis**

Aus beschädigten Batterien können Elektrolyt auslaufen oder entflammbares Gas austreten.

Für den Fall, dass eine beschädigte Batterie recycelt werden muss, ist sie den örtlichen Recycling-Bestimmungen entsprechend (d.h. Verordnung (EG) Nr. 1013/2006 der Europäischen Union) zu entsorgen, und zwar unter Verwendung der besten verfügbaren Techniken, um eine relevante Recyclingeffizienz zu erreichen.



## 6. HINWEISE

## Lagerung

Für eine Langzeitlagerung (mehr als 3 Monate) sollten die Batteriezellen im Temperaturbereich von 5~45°C, einer relativen Luftfeuchtigkeit <65 % und ohne korrosive Gasumgebung gelagert werden.

Das Batteriemodul sollte in einer trockenen, sauberen und gut belüfteten Umgebung im Temperaturbereich von 5~45°Cgelagert werden. Vor der Lagerung sollte die Batterie auf 50~55% SoC aufgeladen werden; Es wird empfohlen, die Batterie (Entladen und Laden) alle 3 Monate zu aktivieren, und das längste Entlade-und Ladeintervall darf 6 Monate nicht überschreiten.



Vorsicht: Werden die Hinweise zur Langzeitlagerung der Batterie nicht befolgt, kann sich die Zykluslebensdauer stark reduzieren.

## Modulare Erweiterung des Batteriespeichersystems

Ein neues Batteriemodul kann innerhalb von 5 Jahren nach Produktion einem bestehenden System hinzugefügt werden. Stellen Sie sicher, dass das System vollgeladen ist, bevor Sie ein neues Modul ergänzen. In einem seriell verschalteten System weist das neue Batteriemodul einen höheren SOH auf, wird sich jedoch dem Verhalten des Moduls mit dem niedrigsten SOH angleichen.



## 7. VERSAND

Das Batteriemodul wird ab Werk vollständig aufgeladen. Der Ladezustand des Batteriemoduls nach dem Versand und vor dem Laden wird durch die Lagerzeit und den Zustand bestimmt.

- 1. Die Batteriemodule erfüllen die Norm für das UN38.3-Zertifikat.
- 2. Insbesondere sind die besonderen Vorschriften für die Beförderung von Gütern auf der Straße und das geltende Gefahrgutrecht, insbesondere das ADR (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße) in seiner geänderten Fassung, zu beachten.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an Axitec: energy@axitecsolar.com



## **Annex 1: Installationscheckliste**

Nach Durchführung ankreuzen	Nr.	Schritt	Bemerkung
	1	Kompatibilität des Wechselrichters mit dem Batteriespeichersystem prüfen	Siehe Kompatibilitätsliste
	2	Die Umgebung erfüllt alle technischen Anforderungen. 3.3.1 Reinigung 3.3.2 Temperatur, Sonnenschutz 3.3.3 Feuerlösch-System 3.3.4 Erdungssystem 3.3.5 Abstände	Siehe Kapitel 3.3
	3	Wahl des Aufstellungsortes	Siehe Kapitel 3.4.2.
	4	Die Installation der Basis erfüllt die technischen Anforderungen	Siehe Kapitel 3.4.4.
	5	Installation der Energypacks.	Siehe Kapitel 3.4.5.
	6	Befestigung des Speichersystems	Siehe Kapitel 3.4.6.
	7	Die Kontrolleinheit (BMS) und alle Energypacks sind richtig installiert	Siehe Kapitel 3.4.7.
	8	Schließen Sie die Erdung an	Siehe Kapitel 3.5.1.
	9	Verbinden Sie die <b>D+ and D-</b> Anschlüsse zwischen BMS und Wechselrichter.	Siehe Kapitel 3.5.2.
	10	Überprüfen Sie doppelt, ob alle <b>Leistungskabel</b> , <b>Kommunikationskabel</b> und <b>Erdungskabel</b> richtig installiert sind.	Siehe Kapitel 3.5.2 and 3.5.1.
	11	Schalten Sie die externe Stromversorgung oder den Wechselrichter ein und stellen Sie sicher, dass alle Stromversorgungsgeräte normal funktionieren.	Siehe Kapitel 3.6.4.
	12	Bei Bedarf das Kommunikationsprotokoll des Wechselrichters entsprechend einstellen	Siehe Kapitel 3.6
	13	Einschalten des Netzschalters und des Batteriesystems gemäß Anleitung	Siehe Kapitel 3.7
	14	Nach der Erstinstallation sollte der vollständige Ladevorgang automatisch durchgeführt werden. Wenn die Status LED des BMS blau leuchtet, bedeutet dies, dass dieser Batteriestrang in Betrieb ist.	
	15	Für eine leichtere Überwachung des Systemstatus und weiteren Informationen im Problemfall wird eine online Registrierung des Speichersystems über SOLARMAN empfohlen.	Siehe Kapitel 3.9



## Annex 2: Checkliste für das Ausschalten des Systems

Nach Durchführung ankreuzen	Nr.	Schritt	Bemerkung
	1	Soft-Aus des Wechselrichters über das Bedienfeld des Wechselrichters.	Siehe Kapitel 3.5.4.
	2	Schalten Sie den Schalter zwischen Wechselrichter und Batterie aus oder schalten Sie den Netzschalter des Wechselrichters aus, um sicherzustellen, dass kein Strom durch diesen Batteriestrang fließt.	Siehe Kapitel 3.5.4.
	3	Schalten Sie den "Netzschalter" des BMS aus	Siehe Kapitel 3.5.4.