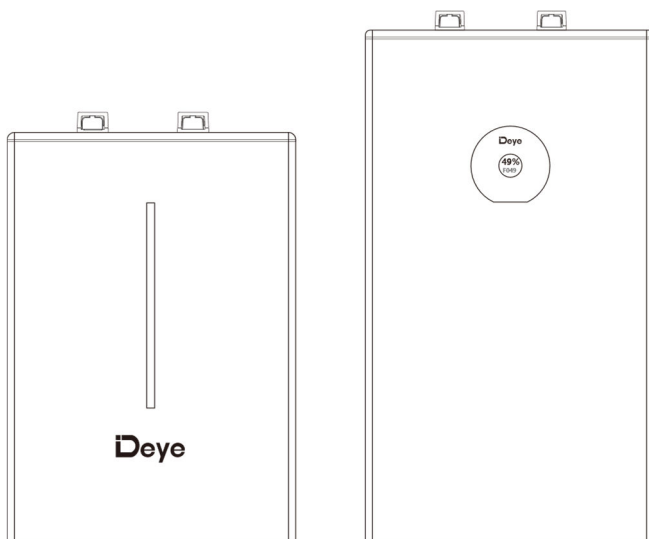


Lithium-ion Rechargeable Battery System SE-F12, SE-F16



Preface

This manual provides information on safety, installation, electrical connection, operation, maintenance, and other relevant aspects of the product.

In this manual, the terms “equipment”, “device”, and “product” refer to the product or its components; the terms “manufacturer”, “producer”, and “the Company” refer to NINGBO DEYE ESS TECHNOLOGY CO., LTD. (hereinafter referred to as the “Company”) or its authorized agents.

The illustrations in this manual are for reference only and may differ from the actual product. The Company reserves the right to modify the content without prior notice. For the latest version, please visit our official website or contact our after-sales service.

The Company assumes no liability for any losses arising outside the scope of the warranty policy.

Copyright

Copyright © 2026 NINGBO DEYE ESS TECHNOLOGY CO., LTD. All Rights Reserved.

No part of this manual may be reproduced, distributed, modified, or translated in any form or by any means without the prior written permission of the Company.

Trademarks

All DEYE trademarks used in this manual in any form are the property of the Company. Other trademarks, registered trademarks, logos or service marks mentioned in this manual are the property of their respective owners.

Convention

Symbols	Description
 DANGER	Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.
 WARNING	Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.
 CAUTION	Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.
NOTE	Indicates supplementary explanation, clarification, or emphasis on a particular content for better understanding.



NINGBO DEYE ESS TECHNOLOGY CO., LTD. hereby confirms that the products described in this document comply with the fundamental requirements and other relevant provisions of the applicable EU directives.

Technical Assistance

NINGBO DEYE ESS TECHNOLOGY CO., LTD

Add.: 6F No.8 building, No.568 Rixian South Road, Cixi Binhai Economic Development Zone, Zhejiang, P. R. China.

Tel.: 0086 0574-63702591

E-mail: service-ess@deye.com.cn

Website: www.deyeess.com

Contents

1 Safety	1
1.1 Symbols	1
1.2 Safety Precautions.....	2
2 Product Introduction	7
2.1 Product Overview.....	7
2.1.1 SE-F12 -L, SE-F16 -L	7
2.1.2 SE-F12 -E, SE-F16 -E.....	8
2.1.3 SE-F12 -C, SE-F16 -C	8
2.2 Application Scenarios.....	8
2.3 Product Appearance.....	9
3 Transportation.....	13
3.1 Transportation Precautions.....	13
3.2 Transportation Methods.....	14
3.2.1 Handling.....	14
3.2.2 Forklift	16
4 Installation.....	18
4.1 Pre-Installation Preparation.....	18
4.1.1 Site Requirements	18
4.1.2 Tool Requirements	21
4.2 Unpacking and Inspection.....	21
4.3 Installation Procedures.....	24
4.3.1 Floor-Mounted / Wall-Mounted.....	24
4.3.2 Stack-Mounted.....	29
4.4 Post-Installation Inspection.....	31
5 Electrical Connection	32
5.1 Safety Precautions	32
5.2 Preparation	32
5.2.1 Cable Preparation	32
5.2.2 Battery Preparation.....	33
5.3 Cable Connection.....	33
5.3.1 Grounding.....	33
5.3.2 Power Cable	34
5.3.3 Communication cable.....	35
5.3.4 Cable Connection with Power Conversion Unit	35
5.4 Multi-System Connection	36

5.5 Post-Connection Inspection.....	38
6 Operation.....	39
6.1 Check Before Power-On.....	39
6.2 Power-On.....	39
6.3 Power-Off.....	39
7 Product Monitoring.....	41
7.1 DEYE Cloud Website.....	41
7.2 DEYE Cloud APP.....	41
7.3 Upper Computer.....	42
8 Maintenance and Storage.....	43
8.1 Safety Precautions.....	43
8.2 Maintenance Schedule.....	44
8.3 Post-Maintenance Requirements.....	45
8.4 Storage Precautions.....	46
9 Product Specifications.....	48
Appendix I Troubleshooting.....	50
Appendix II Emergency Handling.....	54

1 Safety

1.1 Symbols

Symbols	Description
	Connect an earth terminal to the ground.
	Warning; Electricity.
	Warning; Hot surface.
	Warning; Explosive material.
	Do not step on the product.
	Do not touch with your hands. This is usually due to being electrified, hot, or being delicate and prone to damage.
	Do not place the equipment near open flames or burn it. Do not use this equipment near heaters or high-temperature sources.
	No chasing.
	The product / packaging is not resistant to compression. Handle with care to prevent internal damage.
	5 min remaining before operation.
	ESD protection area.
	To indicate that the marked item or its material is part of a recovery or recycling process.
	Symbol for separate collection of batteries.
	Refer to instruction manual/booklet.
	Operator's manual.

	The package shall be kept upright during transportation and storage.
	The package contains fragile objects and shall be handled with care.
	The package shall be protected against rain, and rainproof measures shall be taken during transportation and storage.
	The package shall not be rolled during transportation.
	Stacking limit by number
	Lithium-ion battery transport falls under UN3480, Class 9 Miscellaneous Dangerous Goods. For sea, land and air transportation, the battery is classified into Packaging Group PI965 Section I. Class 9 Miscellaneous Dangerous Goods labels and UN identification labels must be affixed during transportation, and all operations shall be carried out in accordance with relevant transport documents.
	CE mark of conformity

1.2 Safety Precautions

Personal safety

DANGER

- Operators must carefully read and comply with all safety information in this manual and relevant document. Improper operation may cause casualties.
- Keep the product out of reach of children and animals.
- No one except DEYE staff or authorized personnel is allowed to open, repair or disassemble the battery.
- Only qualified professionals or trained personnel are permitted to install and operate the equipment.
- Only qualified professionals are permitted to remove safety facilities and inspect the equipment.

WARNING

- Personnel performing wiring operations on the equipment shall possess knowledge of electronics, electrical wiring and mechanical expertise, and be familiar with the electrical and mechanical schematics of this equipment.

- In case of electrolyte contact with eyes or skin, flush thoroughly with clean water for at least 10 minutes and seek immediate medical attention.
- Only qualified personnel are permitted to service the battery. Unauthorized operations void all liability.



CAUTION

- Personnel operating this equipment shall understand and comply with the requirements of this manual and other applicable documents.
- Components may become extremely hot in case of malfunction; touching is prohibited to prevent scalding.
- Personnel planning to install and operate the equipment must master all necessary safety precautions and local relevant standards.
- This manual does not cover all conceivable scenarios; applicable standards and relevant occupational health and safety regulations shall take precedence during operation.

NOTE

- Qualified professionals: Personnel who are familiar with the working principles and structure of the equipment, have received training or have experience in equipment operation, and are clear about the sources and degrees of various potential hazards in equipment installation.
- Trained personnel: Personnel who have received technical and safety training, have the required experience, are aware of potential hazards to themselves during certain operations, and can take protective measures to minimize hazards to themselves and others.

Electrical Safety



DANGER

- Lethal voltages exist inside the product. Touching the power grid and contact points/terminals of equipment may cause electric shock.
- Direct connection to AC power or PV solar wiring is strictly prohibited.
- Connecting batteries of different models is strictly prohibited.



WARNING

- Prior to installation, disconnect grid power and ensure the equipment is fully powered off.
- The battery may still be charged after power disconnection. Wait for 10 minutes and

use a standard voltmeter to confirm no voltage before operation.

- The battery system must be well grounded with a grounding resistance of less than 1Ω .
- Use insulated tools and gloves during operation, and remove metal accessories such as watches and rings.
- Prevent terminals from contacting exposed wires or metal objects.
- Do not place any tools or metal parts on the battery module or PDU.
- Adjacent live parts shall be covered or shielded.



CAUTION

- Ensure correct wiring. Distinguish positive and negative poles strictly to prevent short circuits with external devices.
- Do not use faulty or incompatible power conversion unit.
- Verify that battery system parameters are fully compatible with connected equipment.

Mechanical Safety



DANGER

- Installation or operation of the battery system in explosive or high-humidity areas is strictly prohibited.



WARNING

- Do not insert foreign objects into any part of the battery.
- Place necessary warning signs or barriers near the product to prevent accidents caused by misuse or unrelated persons.



CAUTION

- Do not expose cables outside the designated routing.

NOTE

- Unpack and inspect immediately. Contact your vendor if damaged or parts are missing.
- Maintain a State of Charge (SOC) above 5% during use. Recharge within 48 hours after full discharge to avoid over-discharging.
- Contact the supplier within 24 hours if any abnormality occurs to the battery.

Maintenance Safety

DANGER

- Disassembling, modifying, or opening the battery is strictly prohibited.

WARNING

- Power off the battery completely before moving or performing any maintenance.
- All battery terminals and circuit connectors must be disconnected during maintenance.
- Maintenance shall follow the principles: power off, prevent restart, verify no voltage, grounding and short-circuit protection, shield adjacent live parts.
- Residual safety risks may arise from failure to observe warnings, improper installation, or construction by untrained personnel.

NOTE

- Do not paint any internal or external components of the battery.
- Do not clean batteries with cleaning solvents.
- Commissioning of the battery energy storage system shall be completed no later than six months after delivery.

Environmental Safety

DANGER

- Do not expose the battery to fire, heaters, high-temperature sources, or open flames.
- In case of fire, use only dry chemical fire extinguishers. Liquid extinguishers are forbidden.
- Damaged or failed batteries may leak electrolyte, producing hydrofluoric acid and other substances, causing chemical burns.

WARNING

- Do not expose the battery to flammable substances, harsh chemicals, or their vapors.
- Do not submerge the battery in water or expose it to moisture when incomplete. (The product's protection rating is valid exclusively when the product is in its complete, fully assembled configuration.)

Disposal Safety

WARNING

- Immediately cease use of damaged, swollen, or leaking batteries.
- Do not attempt to repair or disassemble damaged batteries. Contact your installer, sales partner, or a qualified recycling service provider for safe handling and disposal.
- Ensure damaged batteries are stored in a dry, cool environment, protected from moisture and direct sunlight.



CAUTION

- Waste batteries may contain hazardous pollutants and heavy metals. Improper storage, handling, or disposal can:
 - Pose risks to human health.
 - Cause environmental pollution (soil, water, and air contamination)
 - In severe cases (e.g., damaged lithium-ion batteries), lead to leakage, fire, or explosion.

NOTE

- Used batteries must not be disposed of as household or domestic waste. You are legally obligated to:
 - Remove any privacy-related information from the product before disposal.
 - Return used batteries and rechargeable batteries to designated or authorized collection/recovery points in compliance with local regulations and standards for waste battery management.
 - Batteries contain valuable raw materials (e.g., lithium, iron, cobalt, nickel) that can be recycled and reused. Proper disposal supports resource conservation and circular economy goals.

2 Product Introduction

The all-new generation low-voltage residential energy storage product of Deye SE-F12 and SE-F16 feature three core strengths: outstanding performance, easy maintenance, and long-term reliability.

The first three digits of the SE-F12 SN code: 217 / 246 / 252 / 253.

The first three digits of the SE-F16 SN code: 230 / 247 / 254 / 255.

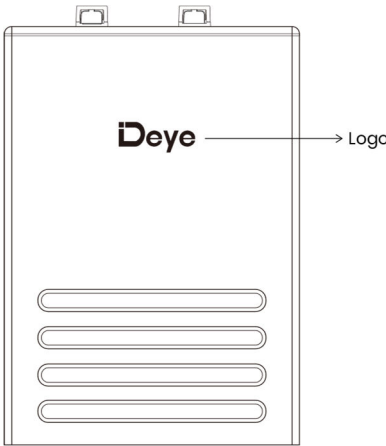
2.1 Product Overview

Your product is mainly divided into three categories due to different configurations.

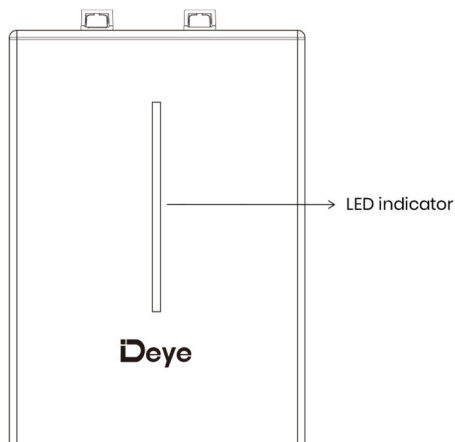
Model	Version	Configuration
SE-F12	SE-F12 -L	Deye Logo
	SE-F12 -E	LED indicator
	SE-F12 -C	LCD screen

Model	Version	Configuration
SE-F16	SE-F16 -L	Deye Logo
	SE-F16 -E	LED indicator
	SE-F16 -C	LCD screen

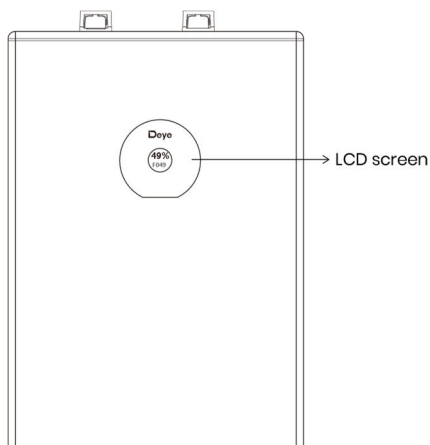
2.1.1 SE-F12 -L, SE-F16 -L



2.1.2 SE-F12 -E, SE-F16 -E



2.1.3 SE-F12 -C, SE-F16 -C

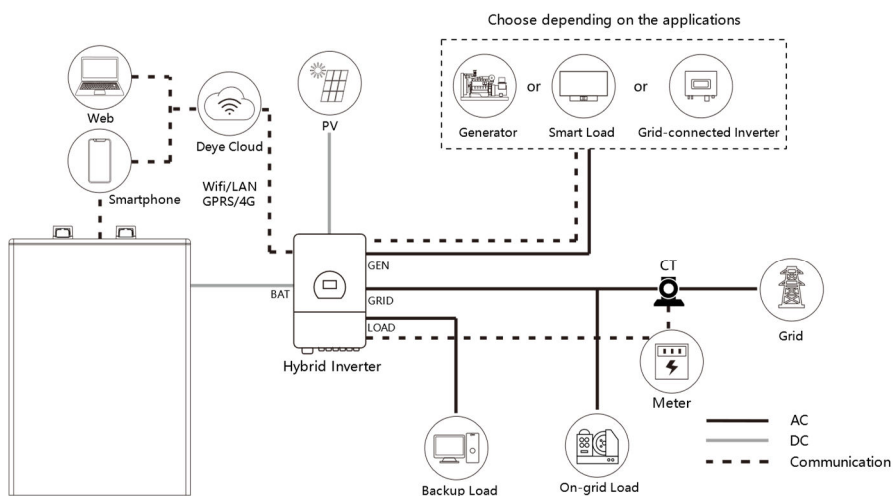


2.2 Application Scenarios

The following illustration shows basic application of this battery system. It also includes following devices to have a complete running system:

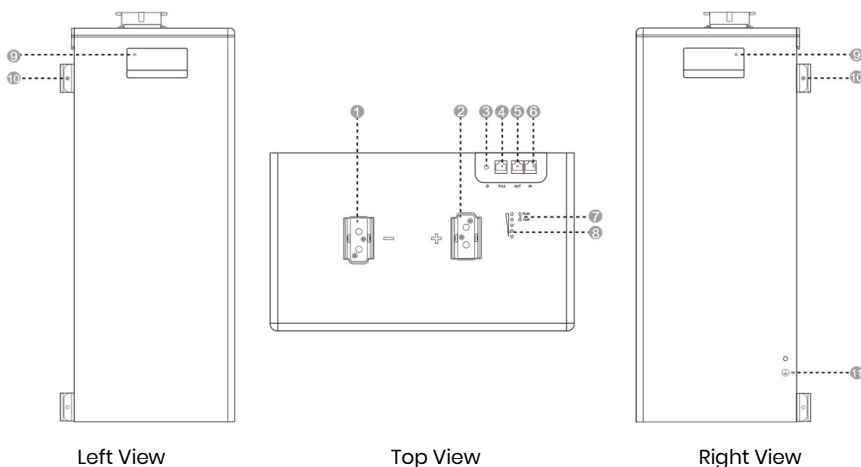
- Generator or Utility;
- PV modules;
- Power Conversion Unit (Charge & Discharge).

Consult with your system integrator for other possible system architectures depending on your requirements.



The picture is only a reference picture, please refer to the actual product, the final interpretation right belongs to DEYE.

2.3 Product Appearance



No.	Icon	Item	Remarks
1	-	Negative Terminal (in the terminal cap)	Negative connection terminal for Power Conversion Unit.

2	+	Positive Terminal (in the terminal cap)	Positive connection terminal for Power Conversion Unit.
3		Battery Switch (in the protective cover)	To power on /off the battery.
4	PCS	Communication Port - PCS (in the protective cover)	This port supports real-time data communication with either PCS or inverter.
5	OUT	Communication Port - OUT (in the protective cover)	Connection position with next battery communication IN
6	IN	Communication Port - IN (in the protective cover)	Connection position with previous battery communication OUT
7	RUN / ALM	Indicator	RUN light: green LED, indicates system running status. ALM light: red LED, indicates level-2 alarm, protection, or upgrade status.
8	/	SOC Indicator	SOC1 to SOC5: indicate SOC in normal state, and indicate fault code during level-2 fault display.
9	/	Handle	/
10	/	Bracket Mount	/
11		Protective Grounding	Safety grounding terminal, ensuring reliable grounding of the metal enclosure to prevent electric shock risks.

SOC / RUN / ALM indicator instructions

➤ Main Status Table

Condition	RUN	ALM	SOC1	SOC2	SOC3	SOC4	SOC5
Power Off / Sleep	Off						
Discharge or Idle	Blink	Off	Follow SOC table				
Charge							
Level-1 Alarm			Same as current SOC display				

Only			
Level-2 Alarm / Protection		Fault code display	
Unaddressed		Follow current alarm state	Waterfall display
Upgrade	Blink quickly		

➤ **SOC Display in Discharge or Idle**

SOC Range	SOC1	SOC2	SOC3	SOC4	SOC5
$\text{SOC} < 6\%$	Off				
$6\% \leq \text{SOC} < 20\%$	On	Off			
$20\% \leq \text{SOC} < 40\%$	On		Off		
$40\% \leq \text{SOC} < 60\%$	On			Off	
$60\% \leq \text{SOC} < 80\%$	On				Off
$\text{SOC} \geq 80\%$	On				

➤ **SOC Display in Charge**

SOC Range	SOC1	SOC2	SOC3	SOC4	SOC5
$0\% \leq \text{SOC} < 20\%$	Blink	Off			
$20\% \leq \text{SOC} < 40\%$	On	Blink	Off		
$40\% \leq \text{SOC} < 60\%$	On		Blink	Off	
$60\% \leq \text{SOC} < 80\%$	On			Blink	Off
$80\% \leq \text{SOC} < 100\%$	On				Blink
$\text{SOC} = 100\%$	On				

➤ **Notes:**

1. In normal working state, the RUN light blinks with about a 1s cycle. The status of the LED adopts different operation modes for the charging, discharging and idle states.
2. A level-1 alarm does not turn on the ALM light by itself. (The SE-F series of products are equipped without warning lights.)
3. A level-2 alarm or protection changes SOC1 to SOC5 from SOC indication to fault code indication.
4. If multiple level-2 faults exist at the same time, the code displays them one by one in sequence.
5. In the upgraded state, all the lights flash rapidly in a continuous stream.
6. In the addressing state, all the lights display a slow - moving chasing light effect.

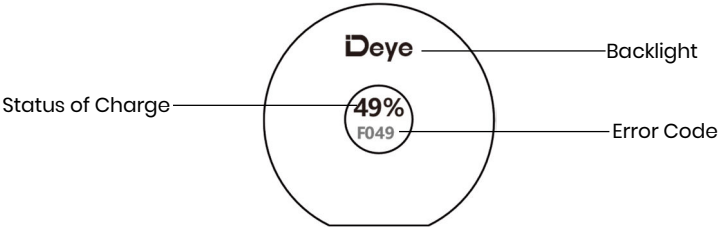
LED indicator instructions for SE-F12-E, SE-F16-E:

Error: Red on the right and green on the left, long bright if equipment protected.

SOC: Battery capacity indicator, green light strip.

Condition	Error	SOC 0%~20%	SOC 0%~40%	SOC 0%~60%	SOC 0%~80%	SOC 0%~100%
SOC						
Power off	off					
Charge	off	 Show SOC & highest LED blink				
Discharge or Idle	off	 Show SOC & long bright				
Alarm	off	 Other LEDs are same as above				
System error/Protect						
Upgrade	Blink Fast					
Critical Error	Blink Slowly					

LCD display screen for SE-F12 -C, SE-F16 -C:



3 Transportation

3.1 Transportation Precautions



DANGER

- Transportation of end-of-life, damaged or recalled batteries may be prohibited in some regions. Confirm local regulations before transportation; illegal transportation is strictly prohibited.
- It is strictly prohibited to mix dangerous goods with food, medicine, animal feed and their additives in the same vehicle or container, and to transport with sharp objects in the same vehicle or container.



WARNING

- Lithium-ion batteries are classified as UN3480, Class 9 Miscellaneous Dangerous Goods. For sea, land and air transportation, they fall under PI965 Section I. Class 9 dangerous goods labels and UN identification labels must be affixed during transportation.
- Transportation and storage service providers must hold the dangerous goods operation certification required by local laws and standards; no relevant business shall be undertaken without corresponding qualifications.
- Sea transportation shall comply with the requirements of the International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code), and land transportation shall meet ADR or JT/T 617 transport standards; illegal selection of transport modes is strictly prohibited.
- If the battery has peculiar smell, leakage, smoke, fire or any other abnormalities before transportation, transportation is strictly prohibited.
- Obtain MSDS certification before sea transportation, seal the external gaps of containers and affix marks certified by the classification society; equip the outer packaging with rainproof canvas covers to avoid paint film scratches.
- Remove obstacles along the transport route, confirm that transport vehicles/containers meet dangerous goods transport standards, and ensure dangerous goods transport vehicles are equipped with two tested CO₂ fire extinguishers.
- Before removing the transport protector, check whether the packaging is damaged and whether the impact indicator on the outer packaging of the battery converter is triggered; if triggered, the risk of transport damage cannot be ruled out.
- When transporting faulty batteries, avoid flammable and explosive material storage

areas, residential areas, mass transit facilities, elevators and other densely populated places.



CAUTION

- During the whole transportation process, strictly prevent severe vibration, impact and extrusion, avoid direct sunlight, rain and moisture, and take rainproof, moisture-proof and sun-protection measures.
- Smoking is strictly prohibited in transportation, loading and unloading areas. Freight personnel are not allowed to open the outer packaging of battery packs without permission; handle with care during moving to prevent bumping.
- Transport operators must wear protective gloves and toe-cap safety shoes for personal protection, and pay special attention to avoiding scratches by sharp metal panels and crushing injuries by heavy objects.

NOTE

- All operations must be completed by professionally trained personnel, and unauthorized operation by non-professionals is strictly prohibited.
- Complete compliant and accurate declaration before transportation, and carefully check whether the battery packaging, labels and markings are intact.
- Transport vehicles/containers must meet dangerous goods transport standards to ensure the product is firmly fixed throughout the transportation process.
- Do not remove the product transport packaging before arrival at the installation site; remove it after arrival.

3.2 Transportation Methods

3.2.1 Handling



DANGER

- A single battery pack is heavy; forcible single-person handling is strictly prohibited.
- Battery packs/racks are top-heavy; side placement, upside-down placement and unfixed transportation are strictly prohibited; measures must be taken to prevent tipping during vertical transportation.

Before handling:

- Confirm that all personnel are in good physical condition before handling, wear anti-slip gloves, anti-slip shoes and necessary waist protection equipment to avoid injuries.
- Clean the handling path in advance to ensure a safe ground; slow down on slopes with special personnel assistance, and reserve sufficient operating space in narrow areas.

- When assigning carriers, the number of personnel shall be reasonably determined in accordance with the “Recommended Limits for Single Lifts by Healthy Adult Workers” specified in ISO 11228-1:2003 (25kg for males, 15kg for females), combined with the requirements for handling stability, load distribution and safety redundancy.

Example (for a 100kg product) :

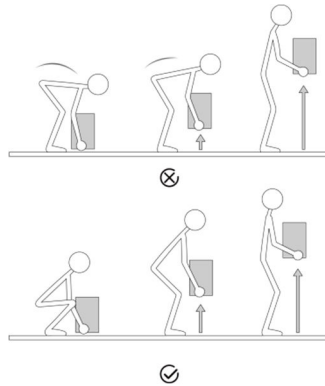
Short-distance handling on flat ground: at least 4 personnel working in coordination;

Long-distance handling, moving up/down slopes, operating in narrow spaces or lifting/lowering: no less than 5 personnel are recommended.

Wear personal protective equipment such as protective gloves and safety shoes when manually moving the equipment.

When handling:

- When manually lifting an object, move close to it, squat down, and lift smoothly and steadily using leg strength instead of back strength. Do not jerk or twist your body during lifting.
- Move or lift the equipment only by its designated handles or lower edges. Do not hold the handles of modules installed inside the equipment.
- Do not rapidly lift heavy objects above waist height. Place the object on a waist-height workbench or other suitable surface, reposition your hands, and then continue lifting.
- Move heavy objects smoothly, with balanced force and at a slow, constant speed. Lower the object gently and steadily to avoid collisions, drops, scratches, or damage to components and cables.
- When moving heavy objects, pay attention to workbenches, slopes, stairs, and slippery areas. When moving through a doorway, ensure the opening is sufficiently wide to prevent impact or injury.
- When carrying heavy objects, turn by moving your feet instead of twisting your waist. When lifting and carrying, keep your feet pointing toward the intended direction of movement.



After handling:

- After handling, confirm that the load is placed stably to avoid injury caused by tipping.

3.2.2 Forklift



DANGER

- During forklift operation, unrelated personnel must keep at least a 2m safe distance; standing or riding on the forklift or cargo is strictly prohibited.
- Overloading and lifting loads too high are strictly prohibited to avoid forklift instability and rollover risks.
- Only certified professional forklift operators may perform operations; unauthorized operation by non-professionals is forbidden. Strictly follow all clauses; violators bear full responsibility for equipment damage and personal accidents.

Equipment Parameter Requirements:

Item	Requirements
Rated load capacity	more than 2 times of product weight
Fork length	no less than product width
Fork width	80mm~160mm
Fork thickness	25mm~70mm
Forklift lifting height	Subject to actual on-site installation

Driving & Steering:

- Driving speed shall be strictly controlled below 3 miles per hour (3mph). Sharp turns are strictly prohibited to avoid cargo shaking and imbalance.

- Before reversing, the forklift operator must carefully check the rear area and confirm safety before reversing. When reversing in confined spaces, a special commander must be arranged to guide the operator throughout the process.
- Operating forklifts on slopes with a gradient $\geq 5^\circ$ is strictly prohibited. Slow down and operate carefully when lifting loads on uneven roads.
- Tilting or inverting the product is strictly prohibited during the whole transfer process. If tilting or inversion is necessary under special circumstances, restore the product to upright position as soon as possible, and leave it standing for 2 hours before power-on.

4 Installation



DANGER

- There is a risk of static overload during the entire installation process, which may cause damage to building structures. Be sure to verify the site bearing capacity and anti-static measures in advance.



CAUTION

- Only qualified professionals or trained personnel are permitted to install the equipment.
- Personnel planning to install the equipment must master all necessary safety precautions and local relevant standards.
- Only qualified professionals are permitted to remove safety facilities and inspect the equipment.
- Personnel installing this equipment shall understand and comply with the requirements of this manual and other applicable documents.



WARNING

- Product assembly must be carried out in strict accordance with the design scheme, process requirements, relevant regulations and national standards; unauthorized changes to assembly procedures and technical parameters are strictly prohibited.

4.1 Pre-Installation Preparation

4.1.1 Site Requirements



DANGER

- Do not expose the equipment to flammable or explosive gases, smoke, or heat/fire sources, and do not operate the equipment in such environments. Do not store any flammable or explosive materials around the equipment, and do not cover or wrap the battery. Otherwise, it may cause serious safety accidents such as fire, explosion, or equipment damage.
- The product should in principle be installed at least 15 ft (4.57 m) away from heat sources. This distance may be reduced by 100 cm if a fire barrier or other equivalent protective measure is provided.



WARNING

- Install the equipment in an area far away from liquids. Do not install it in areas prone to condensation, such as under water pipes and air exhaust vents, or areas prone to water leakage, such as air conditioner vents, ventilation vents, or feeder windows of the equipment room. Ensure that no liquid enters the equipment to prevent faults or short circuits.
- To prevent damage or fire due to high temperature, ensure that the ventilation vents or heat dissipation systems are not obstructed or covered by other objects while the equipment is running, so as to ensure unobstructed heat dissipation.
- The product poses a risk of burns. Do not touch hot surfaces to avoid personal injury.
- Keep away from the air outlet of the product to prevent personal injury caused by high-temperature air flow.

NOTE

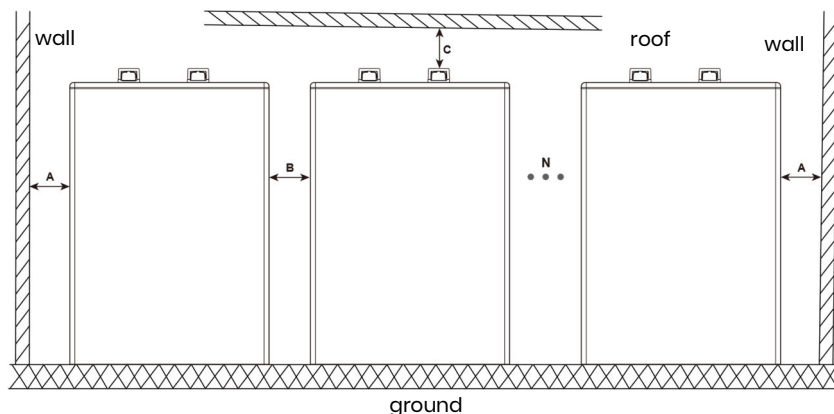
- The installation and usage environment must meet the requirements of relevant international standards and local laws and regulations. The user is obliged to take measures to protect the equipment against fire or other hazards.
- Confirm that the installation site has sufficient bearing capacity in advance according to the total weight of the battery storage system; installation in areas with unqualified bearing capacity is strictly prohibited.
- When selecting the installation site, plan a reasonable equipment transportation route in advance, remove obstacles, debris and dust on the site to ensure a spacious and unobstructed working space.
- Keep the equipment out of the reach of children and away from daily working or living areas, including but not limited to the following areas: studio, bedroom, lounge, living room, music room, kitchen, game room, home theater, sunroom, toilet, bathroom, laundry room, and attic.
- Do not install the equipment in enclosed, poorly ventilated areas without proper fire-fighting facilities, or in areas difficult for firefighters to access, to prevent failure to dispose of fires in a timely manner.
- Do not install the equipment on a moving object, such as a ship, train, or car, to avoid damage or potential safety hazards caused by jolting and shaking of the equipment.
- Ensure that the equipment is installed in a clean, dry and well-ventilated area with proper temperature, humidity and altitude range. For more data, please check the "Technical Specifications" section. It is recommended that the installation site have an altitude no higher than 3000 meters (an increase in altitude will reduce the battery output power)
- Do not install the equipment in an environment with magnetic dust, volatile or corrosive gases, infrared and other radiations, organic solvents, conductive metals,

or salty air, so as to avoid damaging equipment components. (This product, with Anti-Corrosion Level C3, is only suitable for installation beyond **5 km** from the coastline.)

- Do not install the equipment in an area conducive to the growth of microorganisms such as fungi or mildew, to prevent microorganisms from eroding the equipment and affecting its normal operation and service life.
- Do not install the equipment in an area with strong vibration, noise, or electromagnetic interference, to avoid affecting the operational stability and safety of the equipment.
- Do not install the equipment in a position that may be submerged in water, to prevent short circuits, damage or safety accidents caused by water entering the equipment.
- The floor and wall at the installation location shall be fully waterproof with a flat and level surface, to avoid affecting the installation and operation of the equipment due to uneven ground or water leakage.
- The equipment should be placed on a surface with sufficient load-bearing capacity.
- The installation site shall adopt solid brick-concrete structures, concrete walls and floors. If other types of walls or floors are used, they must be constructed of flame-retardant materials and meet the load-bearing requirements of the equipment.
- Before installing and powering up the system, dust and iron filings must be removed to keep the environment clean. The system cannot be installed in desert areas without a shell to protect against sand.
- The product shall be installed at a location where the impact of its noise is minimized.

Recommended Clearance

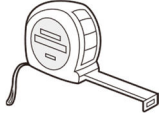
During product installation, the following clearance requirements shall be met between the product and surrounding buildings and objects:



Item	Specification
A	200 mm
B	100 mm
C	≥ 400 mm
N	$0 \leq N \leq 29$ pcs

4.1.2 Tool Requirements

These tools are required to install the device.

		
Hammer	Drill	Tape measure
		
Hexagon socket wrench	Phillips screwdriver	Hex screwdriver
		
Marker	Precision Level	Torque wrench

It is recommended to wear the following safety gear when installing the device.

		
Insulated gloves	Safety shoes	Safety goggles

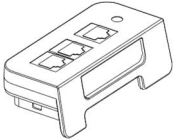
4.2 Unpacking and Inspection

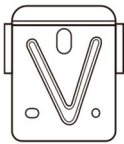
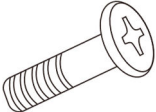
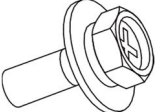
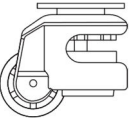
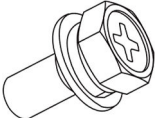
- If possible, do not remove the transport packaging until the equipment arrives at the installation site.
- After preparing the equipment for installation, unpack it carefully to avoid scratching

the equipment.

- This product is mostly packaged with shock-resistant and easy-to-disassemble EPE foam, which can be unpacked with tools such as cutters or knives.
- Keep the equipment stable during unpacking.
- If the installation environment is not conducive to equipment protection, take measures to prevent internal battery failure caused by condensation or dust corrosion (e.g., cover with woven cloth or dust cover).
- After unpacking the equipment, check that the deliverable contents are intact and complete, and free from any damage. If any items listed in the Packing List is missing or damaged, contact your dealer or our after-sales service team.
- All components shall be thoroughly cleaned prior to assembly to ensure surfaces are free of dirt and impurities.
- During component handling and storage, collision and scratch are strictly prohibited. Take moisture-proof and rust-proof measures to avoid appearance damage and performance failure of components.
- This product is heavy. Handle it with care when taking it out of the packaging box; rough handling is strictly prohibited to avoid personnel injuries and equipment falling damage.
- When connecting to Power Conversion Units or operating in parallel mode, only standard cables included in the unpacking list must be used. If other cables are required under special circumstances, ensure they meet relevant standards.

Packing List

		
Battery Pack *1	Documents	Protective Cover *1
		
Positioning Paperboard *1	Hook *2	Expansion bolt*9 (M6*100) (For Mounting the Hook)

		
Bracket *4 (For Stacking)	Screw *9 (M3*10) (For Mounting the Bracket)	Bolt *4 (M4*12) (For Mounting the Bracket)
		
Logo Sticker *1	Silicone sealing plug *4	Ground wire *1
		
Communication cable *1 (For Connecting Battery to Power Conversion Unit)	Positive power cable*1 (For Connecting Battery to Power Conversion Unit)	Negative power cable*1 (For Connecting Battery to Power Conversion Unit)
		
Wheel *4 (optional)	Bolt*16 (M5*12) (optional, provided with wheels)	

Recommended Torque

Applicable for: sheet metal parts (Battery pack cabinet assembly / Sheet metal fixing / Bracket connection/...)

Note: ① Strictly follow the recommended torque, avoid over-tightening/under-tightening ② Unit: N·m (Newton meters)

Bolt Specification	Recommended Torque	Unit
M3	0.7~0.9	N·m
M4	1.6~2.2	N·m
M5	3.2~4.4	N·m
M6	5.3~7.4	N·m
M8	12~19	N·m

M10	25~38	N·m
M12	44~65	N·m
M14	54~108	N·m
M16	110~165	N·m
M18	150~240	N·m
M20	216~335	N·m

Supplementary Instructions

- ① The torque value is for reference only for standard bolts during normal assembly; adjust appropriately for special working conditions (high vibration/harsh environment).
- ② Use a calibrated torque wrench for installation to ensure torque accuracy.

4.3 Installation Procedures

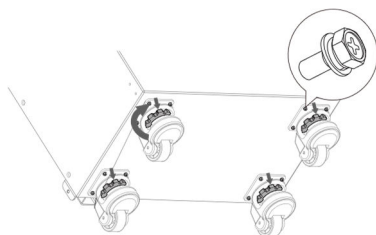
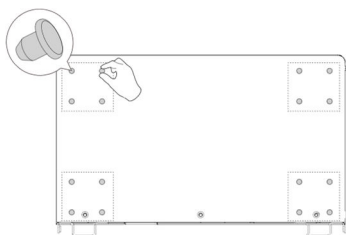
NOTE

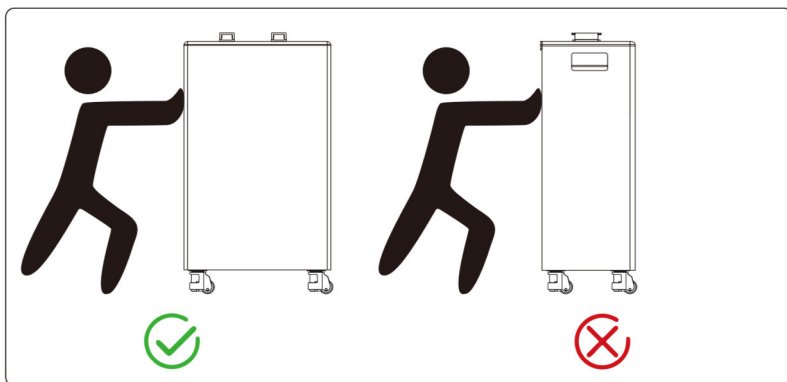
- Before installation, be sure to turn the manual switch of the components of the product to the OFF position; live operation is strictly prohibited.
- This product is heavy. If a forklift is used for handling and installation, ensure cooperative operation by multiple personnel to prevent tipping or falling.
- All screws and expansion bolts must be tightened to ensure firm connection.
- When drilling holes, pay attention to prevent dust from entering the battery, which may affect the battery performance and function. Installer shall avoid the wires and pipes behind the wall when they drill the hole on the wall.
- After drilling, never forget to clean up the floor.

4.3.1 Floor-Mounted / Wall-Mounted

Step 1: (optional)

- Remove the 16 sealing silicone plugs in the assembly holes located at the bottom of your battery. Align four wheels with the holes, and then secure these wheels to main body with 16 bolts (M5*12). Recommended torque: 3.2~4.4 N·m.
- Then push your device with wheels in accordance with the picture below. Upon arriving at your destination or preparing to mount the battery, rotate the gears to lock the wheels.





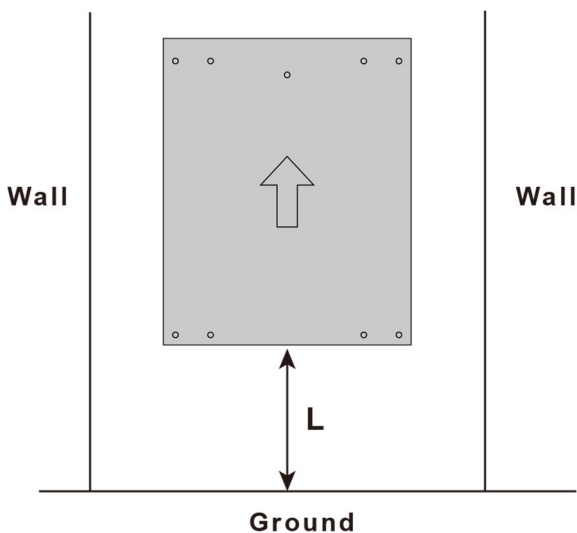
Step 2:

Choose and mark appropriate locations on the wall for drilling holes with the Positioning Cardboard.

NOTE

How to differ the floor-mounted installation from the wall-mounted installation?

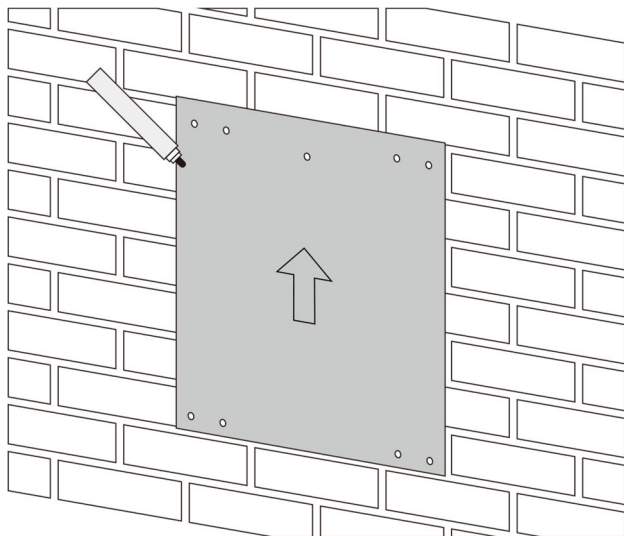
- It depends on the clearance **L**:



Installation Mode	Clearance (mm)
Wall-mounted	$L \geq 100$
Floor-mounted	$L = 70 \sim 73$ (with wheels) $L = 0$ (without wheels)

- When **floor-mounted**, only positions of five holes at the top of the positioning

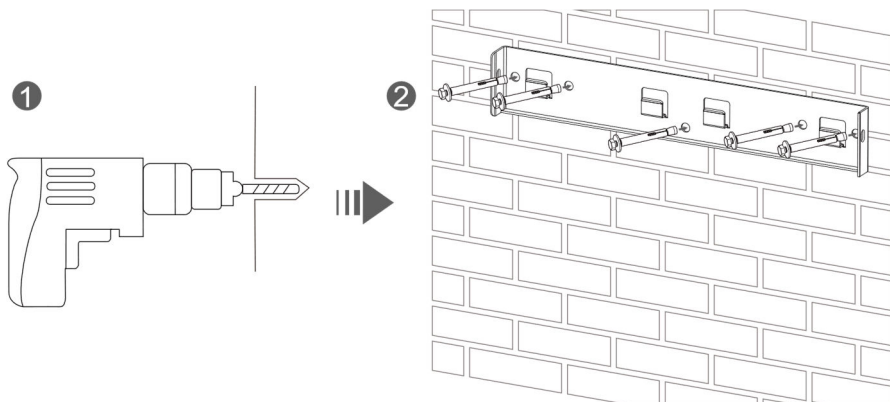
paperboard need to be marked.



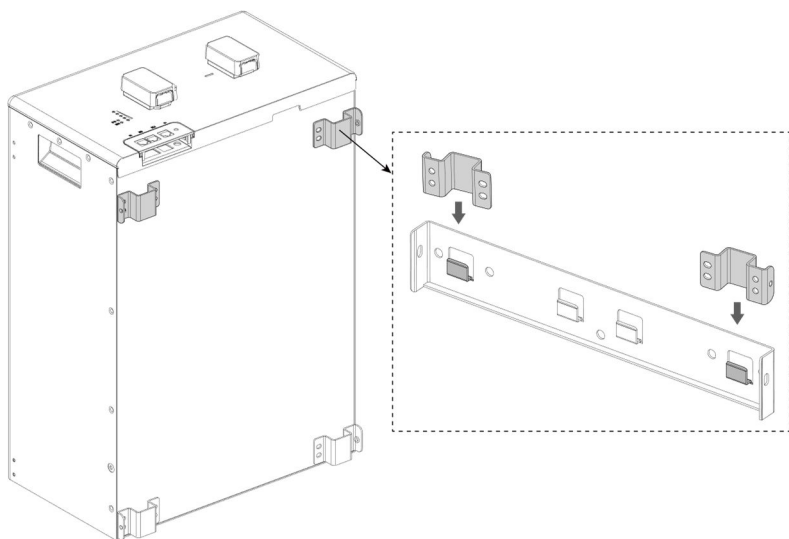
Step 3:

When Floor-mounted:

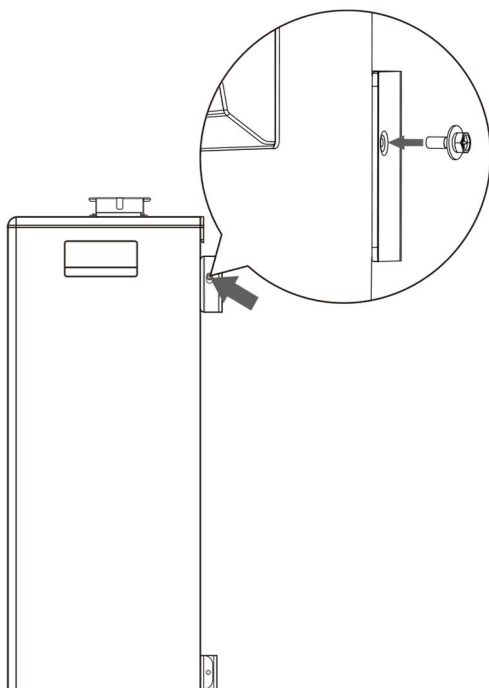
- Drill 5 holes on the wall, with a diameter of 8 mm and depth of 100~110mm.
- Fix 1 hook onto the wall with 5 expansion bolts (M6*100). Recommended torque: 5.3~7.4 N·m.



- Hang the battery onto the hooks, making sure both bracket mounts on the back of the battery are securely fastened to the hooks on the wall.

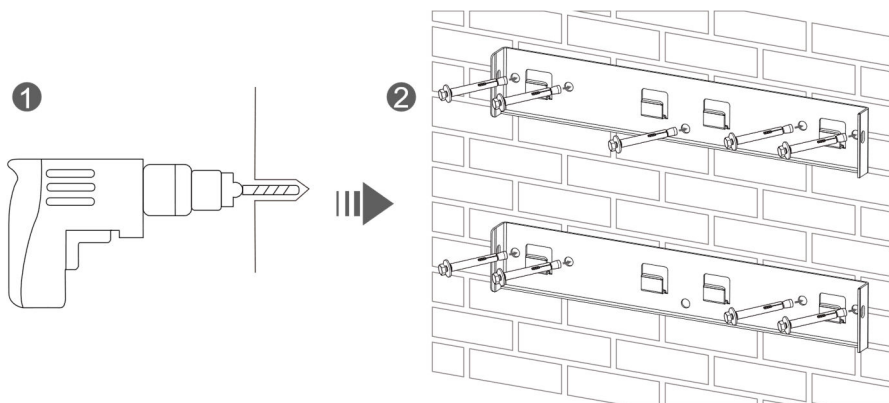


- Only lock the two upper bolts (M4*12) on both sides of the main body. Recommended torque: 1.6~2.2 N·m.

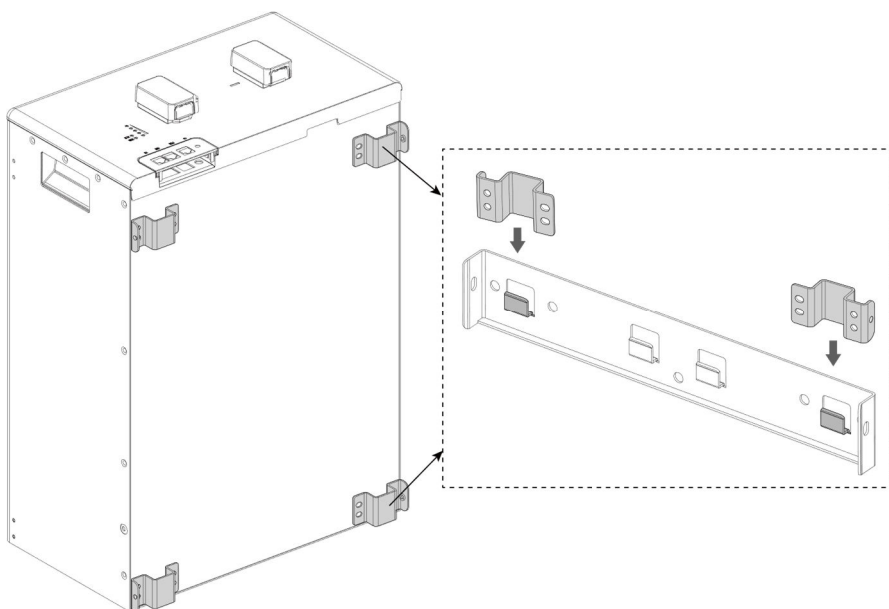


When Wall-mounted:

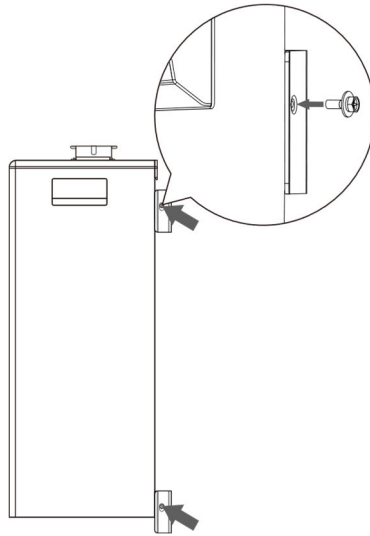
- Drill 9 holes on the wall, with a diameter of 8 mm and depth of 100~110mm.
- Fix 2 hooks onto the wall with 9 expansion bolts (M6*100). Recommended torque: 5.3~7.4 N·m.



- Hang the battery onto the hooks, making sure all bracket mounts on the back of the battery are securely fastened to the hooks on the wall.



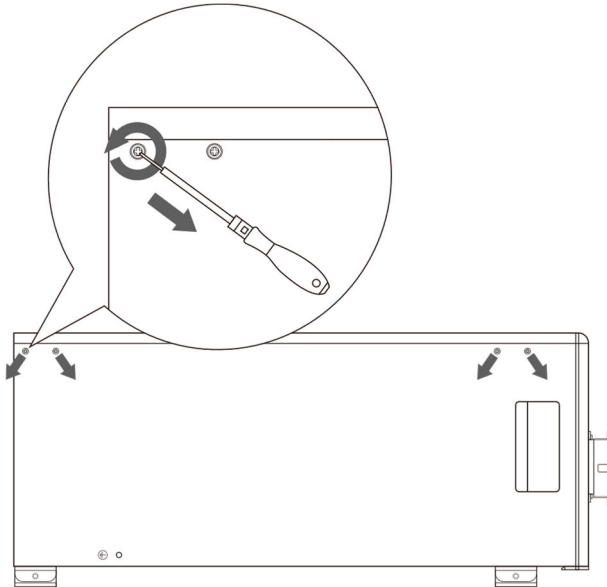
- Lock the four bolts (M4*12) on the main body. Recommended torque: 1.6~2.2 N·m.



4.3.2 Stack-Mounted

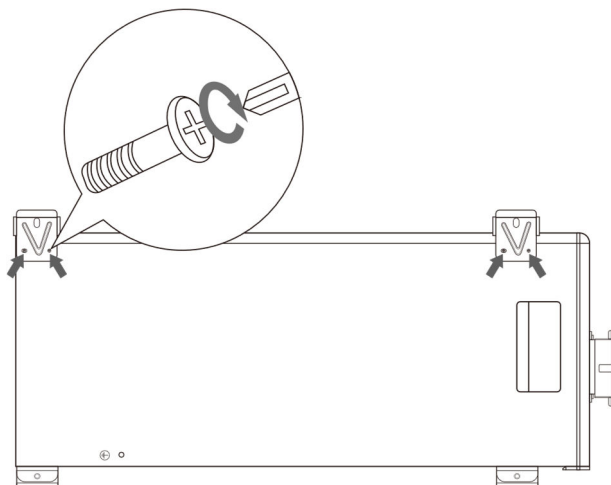
Step 1:

Remove all the screws (M3×10) pre-installed on the battery.



Step 2:

Secure 4 brackets to battery with 8 screws (M3×10). Recommended torque: 0.7~0.9 N·m.



Step 3:

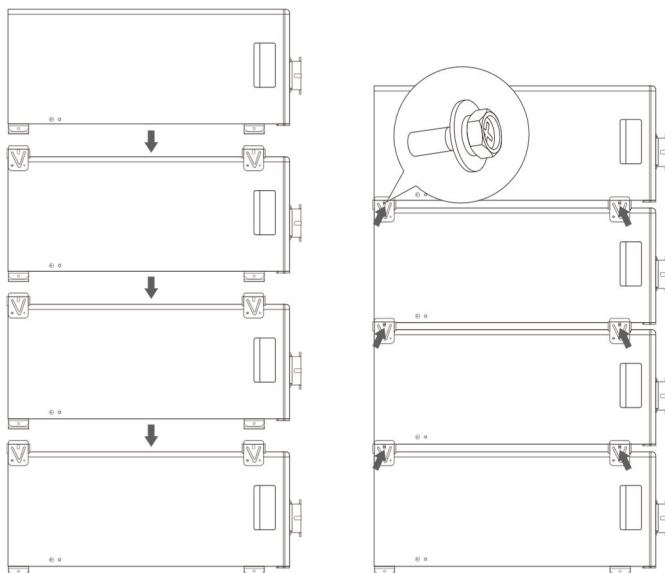
Stack the battery pack one by one and then secure them with 4 bolts (M4*12). Recommended torque: 1.6~2.2 N·m.



CAUTION

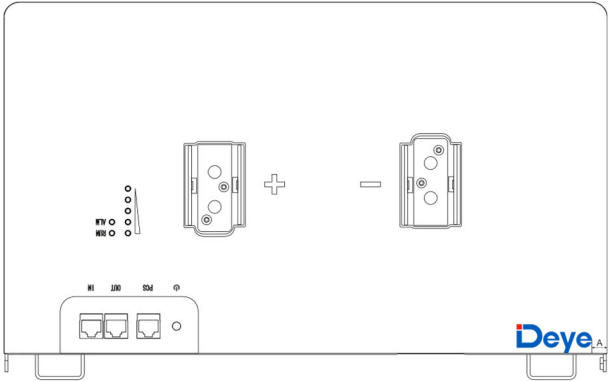
For SE-F12: Maximum stacking layers shall not exceed **6**.

For SE-F16: Maximum stacking layers shall not exceed **4**.



Step 4:

Users may refer to the images below for guidance on applying the logo stickers.



Item	Distance(mm)
A	10

4.4 Post-Installation Inspection

Item	Inspection Criteria
The system/battery pack	Intact without deformation, collision or scratch.
Base protective cover	Intact and effective.
Bracket, base and bolts	Tightened and firmly installed.
Grounding marking	Clear
Air outlet	Not be blocked.
Fire-fighting equipment	Be in place and meet on-site requirements.
Equipment warning signs and parameter nameplates	Complete and clear.
Passage in installation area	Unobstructed without flammable and explosive materials.

5 Electrical Connection

5.1 Safety Precautions

WARNING

- Only qualified electrical professionals may install and operate the product.
- The product can only be used in situations equipped with overvoltage protection devices.
- Do not place the equipment on a flammable surface.
- Do not perform electrical connections during sandstorms or when the relative humidity of the surrounding environment is greater than 95%.
- Do not contact live parts directly without protection
- Before installation, ensure that there is no voltage on the AC side and DC side.
- Only allow connection of "+" to "+" and "-" to "-".
- This system must be used in conjunction with compatible hybrid inverter models. It needs to establish communication with the inverter to activate the lithium battery mode, ensuring optimal battery performance.
- When connecting to inverters or operating in parallel mode, please use the cables provided in the accessory pack. If other cables must be used under special circumstances, ensure they comply with relevant standards.
- Before connecting cables, check that the polarity of all input cables is correct. Do not pull wires and cables forcibly during electrical installation; otherwise, the insulation performance may be affected. Ensure all cables have sufficient bending space and take necessary auxiliary measures to reduce cable stress.
- After each connection is complete, carefully check whether the connection is correct and secure.

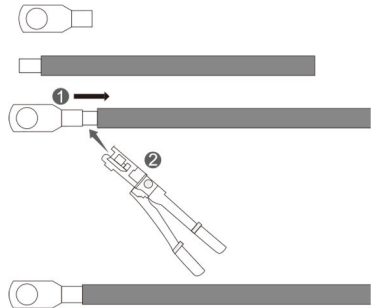
5.2 Preparation

5.2.1 Cable Preparation

Cable Type	Use	Qty.	Whether Needs Modification	Provision Status
Ground Wire	Grounding	1	No	In the battery package
Communication Cable	Connecting	1		
Positive Cable	Battery to Power	1		
Negative Cable	Conversion Unit	1		

How to modify the power cables' length?

The customer shall independently prepare **Power Cables** and **Crimp Terminals** for modifying. For detailed specifications, please contact after-sales service.



Step 1

Strip the insulation from the end of the cable. Recommended Stripping Length: **16.5 mm**.

Step 2:

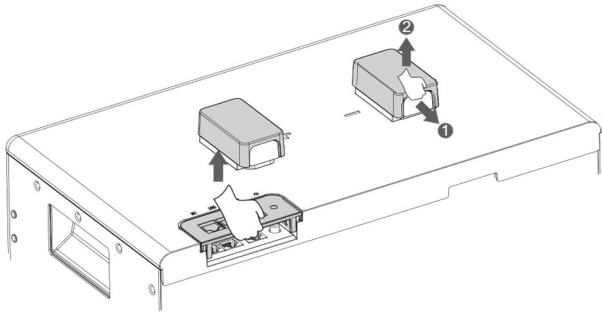
Insert the stripped cable conductor into the cavity of the Crimp Terminal.

Step 3:

Use crimping tool with matching specification to crimp at the specified terminal position.

5.2.2 Battery Preparation

Before wiring, the Terminal Caps and Protective Cover should be removed.



5.3 Cable Connection

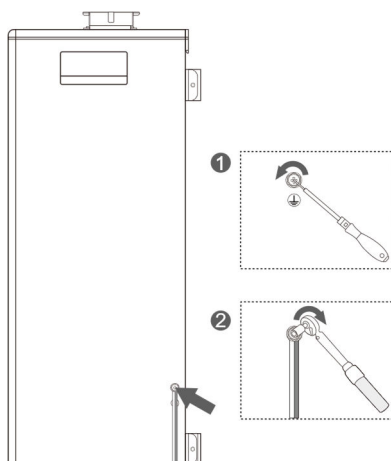
5.3.1 Grounding

Remove the earthing screw (M4*8) at the earthing point.

After fitting the Ground Wire, re-fasten the earthing screw to the earthing point.

Recommended torque: 1.6~2.2 N.m.

Connect the other end of the earthing cable reliably to the earth ground.



5.3.2 Power Cable



WARNING

- Wire each power cable individually, to avoid arcing from accidental cross-polarity contact.
- Take care not to tangle the cables during wiring.

NOTE

Before wiring, fit the silicone sealing plugs supplied in the accessory kit onto the battery connection terminals of the positive and negative cables respectively.

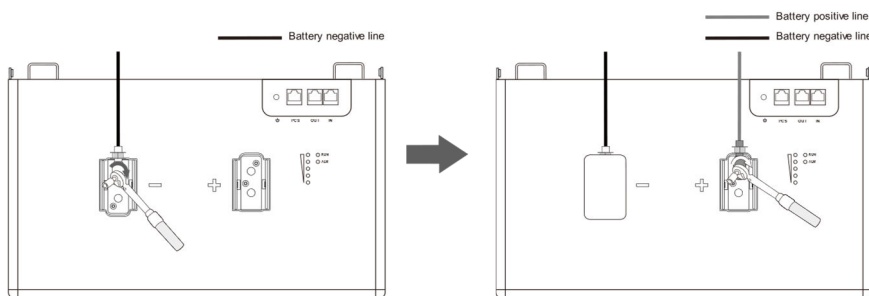
If the silicone sealing plug is too tight to fit the cable, cut it open and wrap it around the cable with the cut slit facing upward for anti-condensation performance. Cutting the plug is not recommended.



1. Wire the **NEGATIVE POWER CABLE** first:

- Remove the Terminal Cap.
- Unscrew the factory-installed **M8 bolts** at the wiring positions, connect the negative power cable, then re-tighten the bolts. Recommended torque: 12~19 N·m.
- Refit the Terminal Cap.
- Connect to the power conversion unit promptly.

2. Then wire the positive cable.



5.3.3 Communication cable

The PCS port is connected to the inverter via the communication cable.

Master unit: OUT connects to the next slave unit's IN in daisy chain.

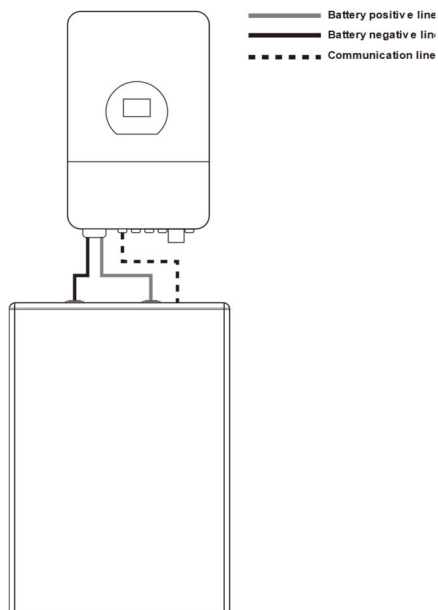
Slave unit: IN connects to the preceding unit's OUT; OUT may connect to the next unit or be left unconnected.

5.3.4 Cable Connection with Power Conversion Unit



CAUTION: PLEASE REFER TO THE POWER CONVERSION UNIT MANUAL FOR SPECIFIC

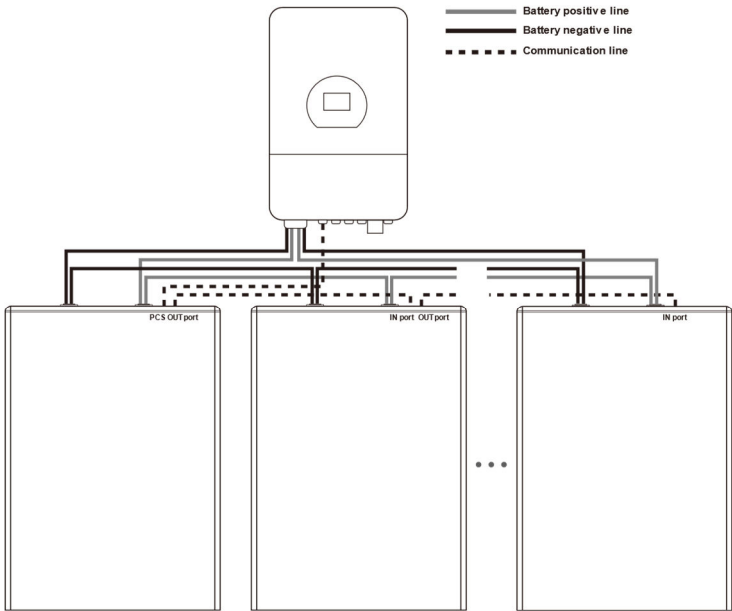
WIRING STEPS.



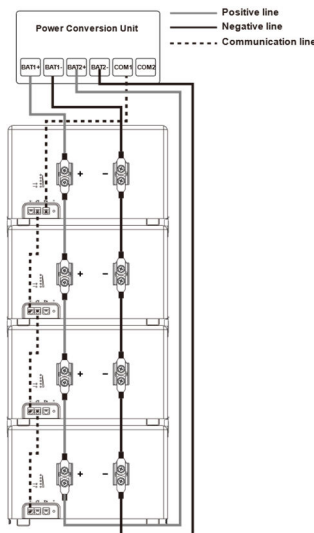
5.4 Multi-System Connection

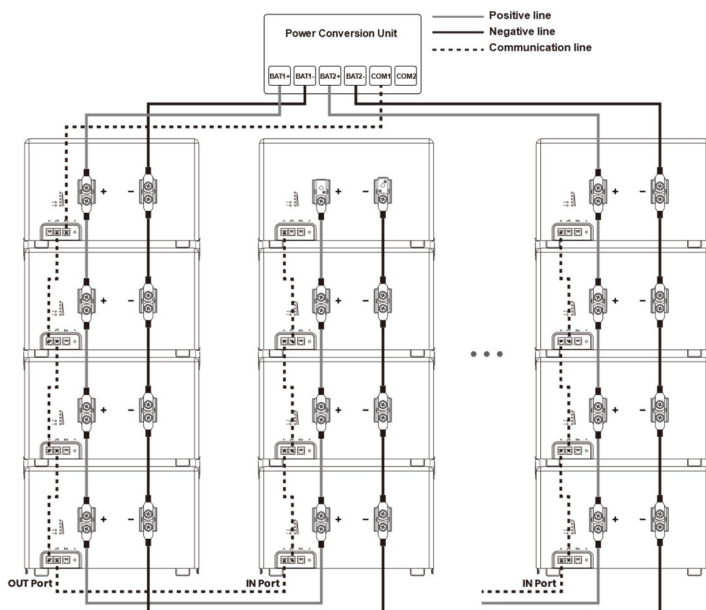
Mode 1: Connect a single inverter to multiple battery packs

➤ **When floor-mounted / wall-mounted:**



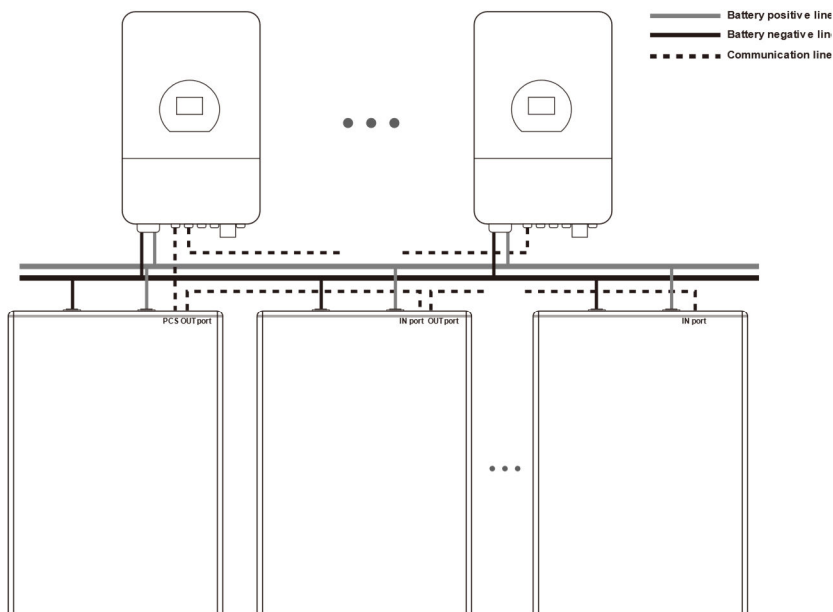
➤ **When stack-mounted:**



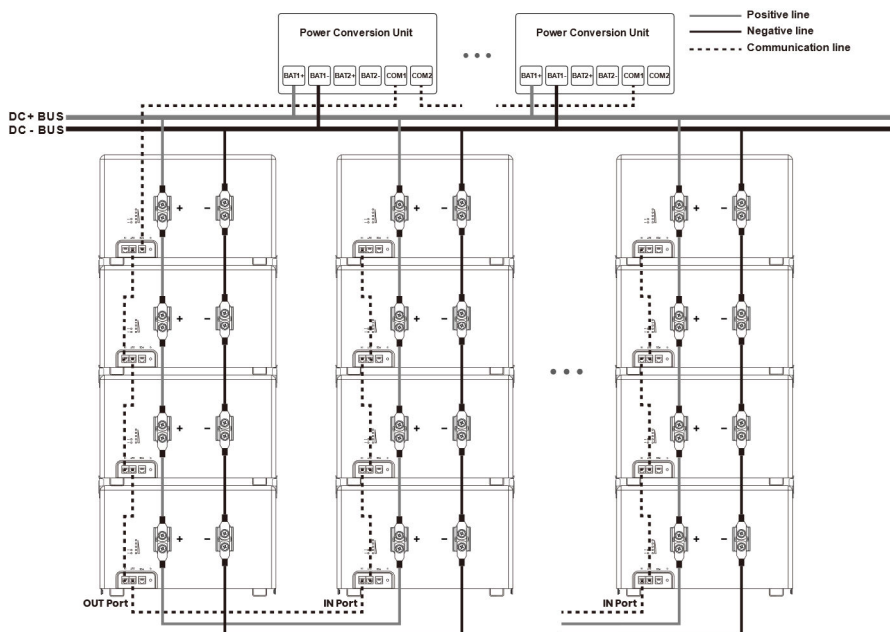


Mode 2: connect multiple inverters to multiple battery packs.

➤ **When floor-mounted / wall-mounted:**



➤ **When stack-mounted:**



5.5 Post-Connection Inspection

After connecting the battery, verify the following items:

- Correct polarity of positive and negative cable connections;
- Secure and reliable connection of positive and negative terminals;
- All bolts are tightened to the specified torque values (refer to the installation torque table);
- Proper cable fastening and intact cable appearance;
- Correct and secure fitting of the Terminal Caps.
- Fit the protective cover if power on/off will not be performed immediately. Do not fit the cover if the operation needs to be performed right away.

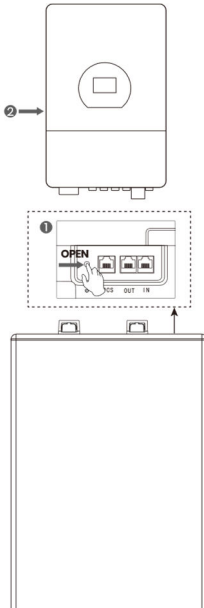
Use the protective cover included in the accessory kit to press down the communication cables and prevent condensation; **Do not use the original protective cover.**

6 Operation

6.1 Check Before Power-On

- All cables are wired correctly and firmly connected, with no looseness or poor contact.
- All fasteners including bolts and screws are fully tightened, with no looseness or loss.
- Clear the equipment working area, and strictly prohibit unrelated personnel and animals from entering the operation range.
- Keep foreign objects, especially metal debris, away from the battery area to avoid short circuit risks.

6.2 Power-On



- ① Turn on the Battery Switch on the battery.
- ② Turn on the inverter.

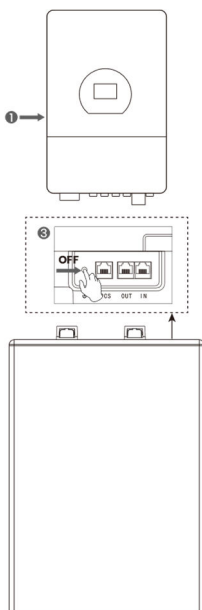


NOTE: PLEASE REFER TO THE INVERTER

**MANUAL FOR SPECIFIC OPERATION
STEPS.**

- ③ Fit the protective cover.

6.3 Power-Off



- ① Turn off the inverter.



NOTE: PLEASE REFER TO THE INVERTER

MANUAL FOR SPECIFIC OPERATION

STEPS.

- ② Remove the protective cover.
③ Turn off the Battery Switch on the battery.
④ Refit the protective cover.

7 Product Monitoring

 NOTE

- When the battery system is equipped with a Bluetooth module, the Deye Cloud APP can be used to monitor the battery status; when the battery is equipped with a Data Collector Stick or used with a Deye inverter with WiFi function, the Deye Cloud Website can be used for remote monitoring.

7.1 DEYE Cloud Website

1. Log in to the Deye Cloud with your account and password.
2. After logging in to the Deye Cloud, enter the SN code of the inverter collector in the search bar (marked by the red box). The detailed information corresponding to the device will be displayed in the table below. Click the device's SN code in the table (marked by the green box) to access the **Device Details Page**.
3. On the **Device Details Page**, click **Architecture** to navigate to the **Inverter Architecture Page**.
4. Then, click **Battery Module** to view the corresponding battery data.

7.2 DEYE Cloud APP

The device can connect to the Deye Cloud App via Bluetooth. After successful login and registration, you can view information about individual battery packs or the entire system.

Download the Deye Cloud App

Scan the correct code to download the app.



For Android



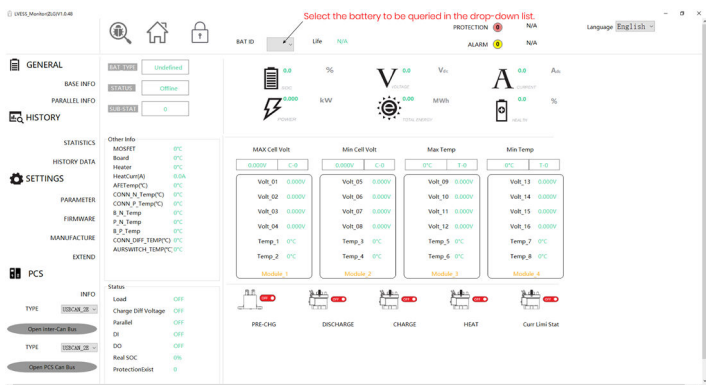
For iOS

For more detailed instructions on using the Deye Cloud App, refer to the operation manual by scanning the provided QR code.



7.3 Upper Computer

Contact the after-sales team to obtain the monitoring software installation package and install it on the upper computer. Connect the IN/OUT ports of the battery system to the upper computer via a CAN adapter. Launch the monitoring software to view the operating status of the battery system. The software interface is shown below; minor differences may occur due to software updates.



8 Maintenance and Storage

8.1 Safety Precautions



DANGER

- Maintenance shall be performed or supervised by qualified professional personnel.
- Wear personal protective equipment (PPE) and use dedicated insulated tools to avoid electric shocks or short circuits.
- Do not smoke or have open flames in the vicinity of batteries.
- Do not wear jewelry, watches or other metallic accessories during servicing.
- Disconnect the Li-ion battery from all loads and chargers before cleaning and maintenance, and fit protective caps over the terminals.
- All battery terminals must be disconnected for maintenance.
- It is forbidden to dismantle, dissect or open the battery; no serviceable parts are contained inside the battery.
- Electrolyte released from a damaged battery is harmful to skin and eyes and may be toxic; do not touch it.



WARNING

- **Never maintain energized batteries.** Disconnect mains power and batteries before moving or reconnecting the equipment, and wait 5 minutes until the equipment powers off. Verify no hazardous voltage remains with a multimeter before maintenance.
- Improper decommissioning may cause damage to equipment and/or battery inverters. Ensure the product is decommissioned in accordance with relevant provisions before maintenance.



CAUTION

- Place a warning sign indicating "DO NOT SWITCH ON" at the switch location.
- Use an electroscope of the proper voltage level to verify the equipment is completely de-energized.
- Before maintenance or repair, securely connect the loop to be repaired to the main ground loop; remove the grounding connection upon completion.
- Insert and remove cables in accordance with regulations; violent or forced operations are prohibited.
- Clean tools and materials promptly after maintenance, and check for any metallic

objects left inside or on top of the product.

- When replacing batteries, use spare parts of the same type and specification.
- Contact the supplier within 24 hours if any abnormality occurs.
- Contact the customer service center for any operation and maintenance queries; unauthorized operation is prohibited.

8.2 Maintenance Schedule

Maintenance Item	Frequency	Description
Environment & Safety	6 months	Ensure no flammable or explosive materials around the product.
		Ambient temperature and humidity within operating ranges.
	12 months	Check heat dissipation modules and vents; clean with a vacuum cleaner if necessary.
	24 months	Ensure air inlets and outlets are not blocked.
Appearance & Structure	1 day	Check that status indicators are in normal condition.
		Ensure no foreign objects wrap or cover the product exterior.
	3 months	Visual inspection of the product: no obvious paint peeling or rust, no dust at vents, no vermin, fasteners secured, parameter settings normal
	12 months	Check screws for no loss or rust
		Warning labels and marks legible and intact; replace if stained or damaged
	24 months	No oxidation or rust
		No damage or deformation
Electrical & Connections	6 months	Cables: securely connected, undamaged, no water ingress, intact insulation tape at terminals, proper routing
	12 months	Check and retighten electrical connections to specified torque
		Check grounding and equipotential bonding; grounding resistance $\leq 0.4 \Omega$
	24 months	Verify correct wiring
Battery Pack	3 months	good appearance, proper ambient

		temperature/humidity, normal operating voltage and current
	6 months	no rust or foreign objects, fan operates properly, BMS free of alarms
Protection & Safety Devices	3 months	Verify normal function of equipment switches
System Operation	1 day	Log in to the management platform (WEB/EMS/APP, etc.) to check system alarms.
	12 months	Check battery module SoC, SoH, voltage, and temperature via monitoring software.
		Perform one system shutdown and restart.
	24 months	Check for abnormal noise during equipment operation.



CAUTION: THE FOLLOWING REPLACEMENT SUGGESTIONS ARE PROVIDED BY OUR

PROFESSIONAL AFTER-SALES PERSONNEL

- Battery replacement is recommended if any of the following is met:
 - Battery runtime drops below 70% of the original runtime
 - Battery charging time changes significantly

8.3 Post-Maintenance Requirements

After completing maintenance operations, follows the steps below to retore the site and archive the maintenance records:

Step	Operation
1. Cleaning & Restoration	Remove all temporary measures (e.g., grounding and warning signs) and wiring is restored to original condition. Prevent foreign objects from being left behind or personnel from inadvertently entering.
2. Power-up & Verification	Restore system power step by step per the power-up procedure. Verify that the system has no alarms and operating parameters are normal.
3. Recording & Archiving	Create traceable maintenance records, including the time, personnel and equipment status, and archive the records.

8.4 Storage Precautions



DANGER

- Keep the product far away from high-temperature heat sources, open flames, flammable and explosive areas, and all ignition sources.
- Do not expose the product to direct sunlight or rain.
- During storage, ensure the product is completely disconnected from external equipment, with all operation indicators off.
- Batteries shall be stored in a separate area away from heat sources, stacked in accordance with the marks on the packing case, and over-limit stacking is strictly prohibited.



WARNING

- Store the product in a dry, clean, well-ventilated indoor area, away from strong infrared radiation, radiation sources, organic solvents, corrosive gases, and conductive metal dust.
- Handle with care. Dropping, collision, overturning, side placement, or tilting are strictly prohibited.
- Do not stack or roll the product improperly. Follow all outer packaging markings.
- The storage ground must be flat and solid.
- The storage area must be equipped with qualified fire-fighting facilities, including fire sand and special fire extinguishers.
- Only trained and qualified personnel may operate the product. Wear insulated gloves and use dedicated insulated tools during operation.

Battery Storage

- The optimal storage temperature is 0℃~35℃, and the maximum storage period at normal room temperature is 6 months. During charge and discharge in lead-acid mode, the temperature shall be controlled at 5℃~45℃, and the charge/discharge current shall be kept at 0.2C.
- For long-term battery storage, keep the SOC no less than 50%, complete at least one charge-discharge cycle every 6 months, charge timely and calibrate the SOC to 50%. Low SOC storage is strictly prohibited to avoid battery damage caused by over-discharge.
- Check the battery voltage monthly if stored for more than 6 months. Storage can be continued if the voltage is higher than 51.2V; charge immediately in accordance with

the specified charging strategy if the voltage is lower than 51.2V.

- Long-term storage of lithium batteries will cause capacity attenuation, so overdue storage shall be avoided as much as possible.
- Batteries shall be stored in separate zones, not mixed with other equipment, and ultra-high stacking is prohibited. If any abnormality such as bulging or smoking occurs during storage, stop operation immediately, isolate the battery and dispose of it as per specifications.
- Long-term idle storage is strictly prohibited. Regular maintenance and inspection shall be carried out. Report to the person in charge immediately if the allowable storage period is exceeded, and do not start use without inspection.

9 Product Specifications

Main parameters			
Model		SE-FI2	SE-FI6
Battery Chemistry		LiFePO ₄	
Capacity (Ah)		235	314
Scalability ^[1]		Max. 32 pcs in parallel	
Nominal Voltage (V)		51.2	
Operating Voltage (V)		44.8 ~ 57.6	
Nominal Energy (kWh)		12.03	16
Charge Current ^[2]	Recommend	115 A	157 A
	Max. Continuous	230 A	160 A
	Peak	280 A (10 sec)	
Discharge Current ^[2]	Recommend	115 A	157 A
	Max. Continuous	230 A	
	Peak	280 A (10 sec)	
Max Short-Circuit Current (A) / Time (ms)		1000 A / 1 ms	
Other Parameter			
Recommend Depth of Discharge		90% DoD	
Dimension (W × H × D) (Without hanging board) (mm)		400 × 559 × 233	400 × 708 × 233
Weight Approximate (kg)		84	109
LED Indicator		LED (SOC, working, protecting) & Buzzer	
IP Rating of Enclosure		IP21	
Operating Temperature (°C)		Charge:0~55 / Discharge: -20~55	
Storage Temperature (°C)		0~35	
Relative Humidity		95% (non-condensing)	
Altitude (m)		≤3000	
Cycle Life		≥6000 (25°C±2°C ,70%EOL)	
Installation		Wall-Mounted, Floor-Mounted, Stack-Mounted	
Communication		CAN2.0, RS485, Bluetooth + APP	

Energy Throughput (MWh) ^[3]	37	50
Certification	UN38.3, CE, CB	

[1] Max. 64 pcs can parallel with CAN-Bridge.

[2] Operating current is affected by temperature and SOC.

[3] Conditions apply, refer to Deye Warranty Letter.

Appendix I Troubleshooting

➤ Monitor the battery via buzzer

Your equipment is equipped with a buzzer, which will sound a alarm to reminder that you have to check whether your equipment is in the following situations:

Condition	Possible triggers	Solutions
Alert for 100ms at intervals of 2s with ALARM LED flashing	SOC≤ 5%, not being charged	Charge the battery in time
Alert once per second with the ALARM LED flashing simultaneously	Inverse connection when charging	Check and then rectify the wire connection
	There is MOS adhesion existing	Contact the service center
	Cell voltage is higher than 3.8V	Check that sampling line is normal; Test the cell voltage using a multimeter; Inspect the SOH of the battery; Refer to data record for recharge at the low current.
	Discharge/charge temperature is higher than the valve value.	Check that there is rapid charge at the high current or there is a surge on load; Check that there is long-time charge or over-discharge; Check that the temperature of the environment around the battery; Check that the battery is aged or damaged

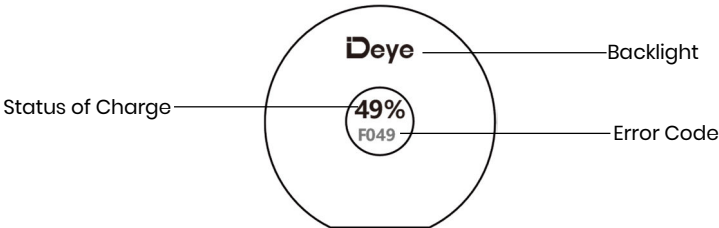
➤ Monitor the battery via upper computer

To determine the status of the battery system, users can use additional battery status monitoring software to examine the protection mode. Refer to the installation manual about using the monitoring software. Once the user knows the protection mode, refer to the following sections for solutions.

Fault Type	Phenomenon	Possible Causes	Solutions
Information collection fails	The cell voltage sampling circuit is faulty. The cell temperature sampling circuit is faulty	The welding point for cell voltage sampling is loose or disconnected. The voltage sampling terminal is disconnected. The cell temperature sensor has failed.	Replace the collection line.
Electrochemical cell error	The voltage of the cell is low or unbalanced.	Due to large self-discharge, the cell over discharges to below 2.0V after long term storage. The cell is damaged by external factors, and short circuits, pinpricks, or crushing occur.	Replace the battery.
Over-voltage protection fails	The cell voltage is greater than 3.65 V in charging state. The battery voltage is greater than 58.4 V.	The busbar input voltage exceeds the normal value. Cells are not consistent. The capacity of some cells deteriorates too fast or the internal resistance of some cells is too high.	If the battery cannot be recovered due to protection against abnormality contact local engineers to rectify the fault.
Under voltage protection fails	The battery voltage is less than 44.8V. The minimum cell	The mains power failure has lasted for a long time.	Same as above.

	voltage is less than 2.8V	Cells are not consistent. The capacity of some cells deteriorates too fast or the internal resistance of some cells is too high.	
Charge or discharge temperature protection fails	The maximum cell temperature is greater than 60℃	The battery ambient temperature is too high. There are abnormal heat sources around	Same as above.
Charge low temperature protection fails	The minimum cell temperature is less than 0℃	The battery ambient temperature is too low.	Same as above.
Discharge low temperature protection fails	The minimum cell temperature is less than -20℃	The battery ambient temperature is too low.	Same as above.

➤ Monitor the battery via error code on the display screen (for SE-F12 -C, SE-F16 -C)



The status of the battery pack in use will be displayed on the LCD screen. For details, please refer to the two tables below.

Condition	Performance
Normal	After initialized successfully, the LCD screen will be on for long time and shows the SOC in percentage.

	The screen stays on unless shutdown and dormancy. The backlight in the shape of Deye appears blue.
Abnormal	If the fault in the next table occurs, the corresponding fault code will be displayed on the LCD screen. For details, refer to the next table. The backlight in the shape of Deye appears red.
Upgrade	When upgrading, the screen will be filled with the "upd" as well as the upgrade process in percentage. The backlight in the shape of Deye appears blue.
Others	1. The Deye backlight displays red and flash quickly when there is a communication failure between the LCD screen and the BMS motherboard. 2. The Deye backlight displays red while the system is upgrading with faults existing.

Error Code	Connotation	Error Code	Connotation
01	Cell over voltage	28	Mosfet short circuit
02	Cell under voltage	29	EEPROM error
04	Ultimate_Protection	30	Internal communication fails
05	Charge over current	31	PCS communication fails
06	Discharge over current	32	Master address repeat
07	Cell over temperature	45	Cur Limit Mos Adhesion
08	Cell under temperature	46	Mos Adhesion Susp
11	Cell voltage over difference	47	Heat Mos adhesion
12	Cell temperature over difference	48	Heat error
13	Mos over temperature	49	Over connect temp
14	Heating film over temperature	50	Pre charge fail
19	AFE-OC DL/OC DI/OC D2	51	Charge inverses
24	AFE-SC DL/SC D	52	Over terminal temp
25	AFE communication fails	53	Fuse blown
26	Cell voltage sampling fails	54	VOLT_OPEN_WIRE_FAIL
27	Temperature sampling fails	55	TEMP_OPEN_WIRE_FAIL

Appendix II Emergency Handling



DANGER

- In the event of natural disasters (earthquake, typhoon, flood, wildfire, etc.): Prioritize personnel safety, cut off power and stop the ESS immediately.
- Do NOT operate damaged equipment without professional inspection and qualified testing after the disaster.
- Keep away from waterlogged or fire-damaged units and contact our service engineers for professional handling.



WARNING

- When the air intake/exhaust system is operating, do NOT face the exhaust vents under any circumstance.
- Refer to the user manual/product manual for product information. Do NOT ACCESS the product if safety cannot be guaranteed.

➤ **Fire/Explosion Hazards**

- Evacuate immediately to at least 50 meters away from the site and call the fire department.
- Wear respiratory protection. Disconnect the upstream power supply only when safe.
- Isolate the accident area only when safe to keep unauthorized personnel away.
- Post-incident maintenance must be performed by professionals or our after-sales engineers.

➤ **Electric Shock**

- Ensure personal safety, then disconnect the power supply immediately to avoid secondary electric shock.
- Use an insulated object to separate the victim from the power source and perform first aid such as cardiopulmonary resuscitation (CPR).
- Call the emergency medical number immediately to obtain professional medical treatment.
- Protect the accident scene for investigation and evidence preservation.
- Contact professionals to conduct a comprehensive inspection of the ESS. The system may only be put back into use after repair or replacement and passing qualified testing.

➤ **Chemical Hazards**

- In case of electrolyte leakage, evacuate personnel from the affected area and notify the relevant personnel immediately. Professionals shall conduct safe collection and proper disposal of leaked substances.
- Toxic gases may be released during battery combustion or damage; evacuate personnel to a safe area immediately. If personnel are exposed or injured, call the emergency medical number for professional treatment. Respiratory protection, protective clothing and other safety equipment must be worn during hazard handling.

➤ **Mechanical Injury**

- In the event of equipment tipping, battery pack dropping or component detachment, disconnect power and stop ESS operation immediately.
- In case of personnel injury, administer first aid (hemostasis, bandaging, etc.) and call the emergency medical number immediately.
- If obvious odor, damage, smoke or fire is detected, evacuate personnel immediately, call the fire department, and allow professionals to handle firefighting and subsequent treatment.
- If any abnormalities are observed, professionals shall use move the battery pack to an open, safe area, let it stand for 1 hour while monitoring temperature, and contact the engineers.
- Contact professionals to repair or replace damaged components. The system may only be returned to service after passing inspection and testing.

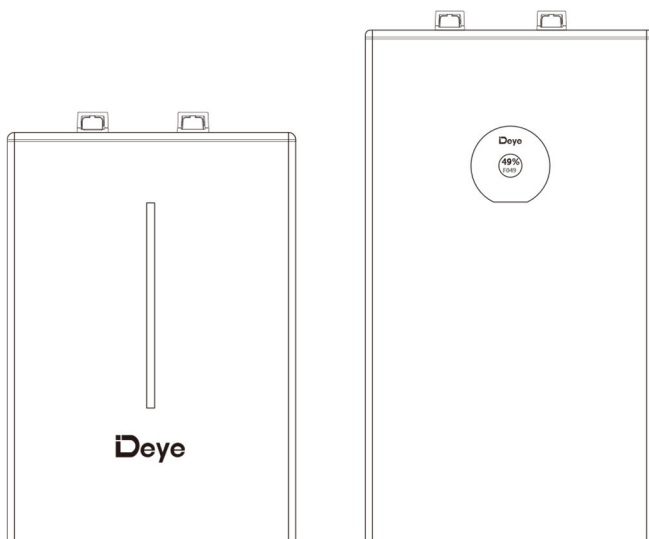
➤ **Natural Disasters**

- In the event of natural disasters including earthquake, typhoon, flood, wildfire, etc., disconnect the power supply and stop ESS operation immediately.
- If the ESS is submerged or flooded, do not touch the equipment and keep clear of the waterlogged area.
- Do not use water-soaked batteries under any circumstances. Contact a qualified battery recycling service for proper disposal and scrapping.
- Before a wildfire approaches, establish a firebreak around the ESS and prepare adequate fire-fighting equipment such as fire extinguishers, fire sand, fire hoses, etc.

After the disaster, contact professionals to fully inspect the support structure, electrical connections, etc. The system may only be reused after repair/replacement and qualified testing.

Lithium-Ionen-Akkusystem

SE-F12, SE-F16



Einleitung

Dieses Handbuch enthält Informationen zur Sicherheit, Installation, zum elektrischen Anschluss, zum Betrieb, zur Wartung und zu anderen relevanten Aspekten des Produkts.

In dieser Anleitung beziehen sich die Begriffe „Gerät“, „Vorrichtung“ und „Produkt“ auf das Produkt oder dessen Komponenten; die Begriffe „Hersteller“, „Produzent“ und „das Unternehmen“ beziehen sich auf NINGBO DEYE ESS TECHNOLOGY CO., LTD. (im Folgenden als „das Unternehmen“ bezeichnet) oder dessen autorisierte Vertreter.

Die Abbildungen in dieser Anleitung dienen lediglich als Referenz und können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Das Unternehmen behält sich das Recht vor, den Inhalt ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die aktuellste Version finden Sie auf unserer offiziellen Website oder kontaktieren Sie unseren Kundendienst-

Das Unternehmen übernimmt keine Haftung für Verluste, die außerhalb des Geltungsbereichs der Garantiebestimmungen entstehen.

Urheberrecht

Copyright © 2026 NINGBO DEYE ESS TECHNOLOGY CO., LTD. Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieses Handbuchs darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Unternehmens in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln vervielfältigt, verbreitet, verändert oder übersetzt werden.

Markenhinweise

Alle in dieser Anleitung in irgendeiner Form verwendeten DEYE-Marken sind Eigentum des Unternehmens. Andere erwähnte Marken, eingetragene Marken, Logos oder Dienstleistungsmarken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Konvention

Symbole	Beschreibung
 GEFAHR	Kennzeichnet eine unmittelbar gefährliche Situation, die bei Nichtvermeidung zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt.
 WARNUNG	Kennzeichnet eine potenziell gefährliche Situation, die bei Nichtvermeidung zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.
 VORSICHT	Kennzeichnet eine potenziell gefährliche Situation, die bei Nichtvermeidung leichte oder mittelschwere Verletzungen verursachen kann.
HINWEIS	Weist auf ergänzende Erläuterungen, Klarstellungen oder Hervorhebungen bestimmter Inhalte hin, um das Verständnis zu verbessern.



Die NINGBO DEYE ESS TECHNOLOGY CO., LTD. bestätigt hiermit, dass die in diesem Dokument beschriebenen Produkte den grundlegenden Anforderungen sowie den weiteren einschlägigen Bestimmungen der geltenden EU-Richtlinien entsprechen.

Technische Unterstützung

NINGBO DEYE ESS TECHNOLOGY CO., LTD

Adresse: 6.Obergeschoss, Gebäude 8, Rixian-Südstraße 568, Cixi-Binhai-
Wirtschaftsentwicklungszone, Zhejiang, Volksrepublik China
Tel.: 0086 0574-63702591
E-Mail: service-ess@deye.com.cn
Webseite: www.deyeess.com

Inhaltsverzeichnis

1 Sicherheit.....	1
1.1 Symbole.....	1
1.2 Sicherheitsvorkehrungen.....	2
2 Produkteinführung.....	8
2.1 Produktübersicht.....	8
2.1.1 SE-FI2 -L, SE-FI6 -L.....	8
2.1.2 SE-FI2 -E, SE-FI6 -E.....	9
2.1.3 SE-FI2 -C, SE-FI6 -C.....	9
2.2 Anwendungsszenarien.....	9
2.3 Produktansicht.....	10
3 Transport.....	14
3.1 Transporthinweise.....	14
3.2 Transportmethoden.....	16
3.2.1 Handhabung.....	16
3.2.2 Gabelstapler.....	17
4 Installation.....	19
4.1 Vorbereitung vor der Installation.....	19
4.1.1 Standortanforderungen.....	19
4.1.2 Werkzeuganforderungen.....	22
4.2 Auspacken und Prüfung.....	23
4.3 Installationsverfahren.....	26
4.3.1 Bodenmontage / Wandmontage.....	26
4.3.2 Stapelmontage.....	31
4.4 Nachinstallationsprüfung.....	33
5 Elektrischer Anschluss.....	34
5.1 Sicherheitsvorkehrungen.....	34
5.2 Vorbereitung.....	34
5.2.1 Vorbereitung der Kabel.....	34
5.2.2 Vorbereitung des Akkus.....	35
5.3 Kabelanschluss.....	36
5.3.1 Erdung.....	36
5.3.2 Stromkabel.....	36
5.3.3 Kommunikationskabel.....	37
5.3.4 Kabelverbindung mit der Leistungsumwandlungseinheit.....	37
5.4 Multi-System-Verbindung.....	38

5.5 Prüfung nach dem Anschluss.....	41
6 Betrieb	42
6.1 Vor dem Einschalten prüfen	42
6.2 Einschalten	42
6.3 Ausschalten.....	42
7 Produktüberwachung.....	44
7.1 DEYE Cloud Website	44
7.2 DEYE Cloud App	44
7.3 Übergeordneter Rechner.....	45
8 Wartung und Lagerung.....	46
8.1 Sicherheitsvorkehrungen.....	46
8.2 Wartungsplan	47
8.3 Nachwartungsanforderungen.....	49
8.4 Lagerhinweise.....	49
9 Produktspezifikationen.....	52
Anhang I Fehlerbehebung.....	54
Anhang II Notfallmanagement.....	59

1 Sicherheit

1.1 Symbole

Symbole	Beschreibung
	Schließen Sie den Erdanschluss an die Erde an.
	Warnung: Elektrizität.
	Warnung: Heiße Oberfläche.
	Warnung: Explosive Stoffe.
	Treten Sie nicht auf das Produkt.
	Berühren Sie es nicht mit den Händen. Grund hierfür sind meist Stromspannung, hohe Temperaturen oder eine empfindliche, leicht beschädigbare Beschaffenheit.
	Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe offener Flammen und verbrennen Sie es nicht. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Heizgeräten oder Hochtemperaturquellen.
	Kein Rennen.
	Das Produkt/die Verpackung sind nicht druckfest. Gehen Sie vorsichtig damit um, um interne Beschädigungen zu vermeiden.
	5 Minuten verbleibend vor Betrieb.
	ESD-Schutzbereich.
	Dient zur Kennzeichnung, dass das markierte Bauteil bzw. dessen Werkstoff einem Rückgewinnungs- oder Recyclingprozess unterliegt.
	Symbol für die getrennte Sammlung von Batterien.
	Siehe Bedienungsanleitung/Handbuch.

	Bedienungsanleitung.
	Die Verpackung muss während des Transports und der Lagerung aufrecht gehalten werden.
	Die Verpackung enthält zerbrechliche Güter und muss vorsichtig behandelt werden.
	Die Verpackung muss vor Regen geschützt werden; während Transport und Lagerung sind regenfeste Maßnahmen zu ergreifen.
	Die Verpackung darf während des Transports nicht gerollt werden.
	Stapelhöchstzahl
	Der Transport von Lithium-Ionen-Batterien fällt unter die UN-Nummer 3480, Gefahrgutklasse 9 – Verschiedene gefährliche Güter. Bei See-, Land- und Lufttransport ist die Batterie der Verpackungsgruppe PI965, Abschnitt I, zugeordnet. Während des Transports sind die Kennzeichnungen für Gefahrgutklasse 9 sowie die UN-Kennzeichnungen anzubringen. Sämtliche Arbeiten sind im Einklang mit den einschlägigen Transportdokumenten durchzuführen.
	CE-Konformitätskennzeichnung

1.2 Sicherheitsvorkehrungen

Persönliche Sicherheit



GEFAHR

- Betreiber müssen alle Sicherheitsinformationen in dieser Anleitung und im zugehörigen Dokument sorgfältig lesen und einhalten. Unsachgemäße Bedienung kann Personenschäden und sogar Todesfälle verursachen.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren auf.
- Nur Mitarbeiter von DEYE sowie autorisierte Personen dürfen die Batterie öffnen, reparieren oder zerlegen. Anderen Personen ist dies untersagt.
- Nur qualifizierte Fachkräfte oder geschultes Personal dürfen das Gerät installieren und bedienen.
- Nur qualifizierte Fachkräfte dürfen Sicherheitseinrichtungen entfernen und das Gerät prüfen.



WARNUNG

- Personal, das Verdrahtungsarbeiten am Gerät durchführt, muss über Kenntnisse im Bereich Elektronik, Elektroverdrahtung und Mechanik verfügen sowie mit den elektrischen und mechanischen Schaltplänen dieses Geräts vertraut sein.
- Bei Kontakt des Elektrolyten mit Augen oder Haut mindestens 10 Minuten lang gründlich mit sauberem Wasser spülen und umgehend ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
- Nur qualifiziertes Personal darf die Batterie warten. Nicht autorisierte Handlungen führen zum Haftungsausschluss.



VORSICHT

- Personal, das dieses Gerät bedient, hat die Anforderungen dieser Anleitung sowie weiterer gültiger Unterlagen zu verstehen und einzuhalten.
- Bei einer Störung können Bauteile extrem heiß werden. Das Berühren ist zum Schutz vor Verbrennungen verboten.
- Personal, das das Gerät installieren und bedienen möchte, muss alle erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen sowie die örtlichen einschlägigen Normen beherrschen.
- Diese Anleitung deckt nicht alle denkbaren Situationen ab. Bei der Bedienung gelten anwendbare Normen sowie einschlägige Arbeitsschutzvorschriften vorrangig.

HINWEIS

- Qualifizierte Fachkräfte: Personal, das mit Funktionsweise und Aufbau des Geräts vertraut ist, über Schulungen oder Erfahrung im Gerätebetrieb verfügt und sich über Ursachen sowie das Ausmaß aller potenziellen Gefahren bei der Geräteinstallation bewusst ist.
- Geschultes Personal: Personal, das eine technische und sicherheitsbezogene Schulung absolviert hat, über die erforderliche Berufserfahrung verfügt, sich der bei bestimmten Tätigkeiten bestehenden Eigengefahren bewusst ist und geeignete Schutzmaßnahmen ergreifen kann, um Gefahren für sich selbst und Dritte so weit wie möglich einzudämmen.

Elektrische Sicherheit



GEFAHR

- Im Inneren des Produkts liegen tödliche Spannungen an. Das Berühren des Stromnetzes sowie der Kontaktstellen und Klemmen des Geräts kann einen Stromschlag verursachen.

- Der direkte Anschluss an die AC-Stromversorgung oder die PV-Verdrahtung ist streng verboten.
- Der Anschluss von Batterien unterschiedlicher Typen ist streng verboten.



WARNUNG

- Vor der Installation trennen Sie die Netzversorgung und stellen Sie sicher, dass das Gerät vollständig stromlos ist.
- Die Batterie kann nach dem Trennen der Stromversorgung noch geladen sein. Warten Sie 10 Minuten und prüfen Sie vor Arbeiten mit einem geeigneten Voltmeter die spannungsfreie Zustände.
- Das Batteriesystem muss ordnungsgemäß geerdet sein, wobei der Erdungswiderstand weniger als $1\ \Omega$ beträgt.
- Verwenden Sie bei Arbeiten isolierte Werkzeuge und Handschuhe und entfernen Sie metallische Accessoires wie Uhren und Ringe.
- Verhindern Sie, dass Klemmen mit freiliegenden Leitungen oder metallischen Gegenständen in Berührung kommen.
- Legen Sie keine Werkzeuge oder Metallteile auf das Batteriemodul und die PDU.
- Benachbarte spannungsführende Teile sind abzudecken oder abzuschirmen.



VORSICHT

- Stellen Sie eine korrekte Verdrahtung sicher. Unterscheiden Sie Plus- und Minuspol streng, um Kurzschlüsse mit externen Geräten zu vermeiden.
- Verwenden Sie keine defekte oder inkompatible Leistungselektronikeinheit.
- Verifizieren Sie, dass die Parameter des Batteriesystems vollständig mit angeschlossenen Geräten kompatibel sind.

Mechanische Sicherheit



GEFAHR

- Die Installation oder der Betrieb des Batteriesystems in explosionsgefährdeten oder hochfeuchten Bereichen ist streng verboten.



WARNUNG

- Führen Sie keine Fremdkörper in irgendeinen Teil der Batterie ein.
- Legen Sie erforderliche Warnschilder auf und stellen Sie Absperrungen in der Nähe des Produkts auf, um Unfälle durch unsachgemäße Nutzung oder unbefugte Personen zu vermeiden.



VORSICHT

- Exponieren Sie Kabel nicht außerhalb der festgelegten Verlegewege.

HINWEIS

- Öffnen Sie die Verpackung und prüfen Sie die Ware sofort. Wenden Sie sich an Ihren Lieferanten, falls Beschädigungen vorliegen oder Teile fehlen.
- Halten Sie den Ladezustand (SOC) während des Betriebs über 5%. Laden Sie nach vollständiger Entladung innerhalb von 48 Stunden wieder auf, um eine Tiefentladung zu vermeiden.
- Kontaktieren Sie den Lieferanten innerhalb von 24 Stunden, falls an der Batterie eine Anomalie auftritt.

Wartungssicherheit



GEFAHR

- Das Demontieren, Modifizieren oder Öffnen der Batterie ist streng verboten.



WARNUNG

- Schalten Sie die Batterie vollständig aus, bevor Sie sie bewegen oder Wartungsarbeiten durchführen.
- Alle Batterieanschlüsse und Schaltverbinder müssen während der Wartung getrennt werden.
- Die Wartung hat nach folgenden Grundsätzen zu erfolgen: Abschalten der Stromversorgung, Verhinderung eines unbeabsichtigten Neustarts, Spannungsfreiheit prüfen, Erdung und Kurzschlusschutz herstellen sowie benachbarte spannungsführende Teile abschirmen.
- Verbleibende Sicherheitsrisiken können durch die Nichtbeachtung von Warnhinweisen, unsachgemäße Installation oder Arbeiten durch ungeschultes Personal entstehen.

HINWEIS

- Lackieren Sie keine internen oder externen Komponenten der Batterie.
- Reinigen Sie Batterien nicht mit Reinigungslösungsmitteln.
- Die Inbetriebnahme des Batterie-Energiespeichersystems muss spätestens sechs Monate nach der Lieferung abgeschlossen sein.

Umweltsicherheit



GEFAHR

- Setzen Sie die Batterie keinem Feuer, Heizgeräten, Hochtemperaturquellen oder offenen Flammen aus.
- Bei Brand verwenden Sie ausschließlich Trockenpulverfeuerlöscher. Flüssige Feuerlöscher sind verboten.
- Beschädigte oder defekte Batterien können Elektrolyt verlieren, wobei Fluorwasserstoffsäure und weitere Stoffe entstehen und chemische Verbrennungen verursacht werden.



WARNUNG

- Setzen Sie die Batterie keinen brennbaren Stoffen, aggressiven Chemikalien oder deren Dämpfen aus.
- Tauchen Sie die Batterie nicht in Wasser und setzen Sie sie im unvollständigen Zustand keiner Feuchtigkeit aus. (Die Schutzart des Produkts gilt ausschließlich bei vollständig montierter und intakter Gerätekonfiguration.)

Entsorgungssicherheit



WARNUNG

- Beenden Sie die Verwendung beschädigter, aufgequollener oder undichter Batterien unverzüglich.
- Versuchen Sie nicht, beschädigte Batterien zu reparieren oder zu zerlegen. Wenden Sie sich für eine sichere Handhabung und Entsorgung an Ihren Installateur, Vertriebspartner oder einen qualifizierten Entsorgungsdienstleister.
- Sorgen Sie dafür, dass beschädigte Batterien in einer trockenen und kühlen Umgebung gelagert sowie vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden.



VORSICHT

- Altbatterien können gefährliche Schadstoffe und Schwermetalle enthalten. Eine unsachgemäße Lagerung, Handhabung oder Entsorgung kann:
Risiken für die menschliche Gesundheit verursachen.
Umweltverschmutzung verursachen (Boden-, Wasser- und Luftverunreinigung)
In schweren Fällen (z. B. bei beschädigten Lithium-Ionen-Batterien) zu Leckage,

Brand oder Explosion führen.

HINWEIS

- Gebrauchte Batterien dürfen nicht als Hausmüll oder Siedlungsabfall entsorgt werden. Sie sind gesetzlich verpflichtet:

Entfernen Sie vor der Entsorgung alle datenschutzbezogenen Daten vom Produkt.

Geben Sie gebrauchte Batterien und wiederaufladbare Batterien unter Einhaltung der örtlichen Vorschriften und Normen für die Entsorgung gebrauchter Batterien an festgelegte oder autorisierte Sammel- und Rücknahmestellen zurück.

Batterien enthalten wertvolle Rohstoffe (z. B. Lithium, Eisen, Kobalt, Nickel), die recycelt und wiederverwendet werden können. Eine ordnungsgemäße Entsorgung trägt zur Ressourcenschonung und zur Umsetzung der Ziele der Kreislaufwirtschaft bei.

2 Produkteinführung

Die brandneue Generation der Niederspannungs-Energiespeicher für Privathaushalte von Deye – die Modelle SE-F12 und SE-F16 – zeichnet sich durch drei wesentliche Stärken aus: herausragende Leistung, einfache Wartung und langfristige Zuverlässigkeit.

Die ersten drei Ziffern des SE-F12-Codes: 217 / 246 / 252 / 253.

Die ersten drei Ziffern des SE-F16-Codes: 230 / 247 / 254 / 255.

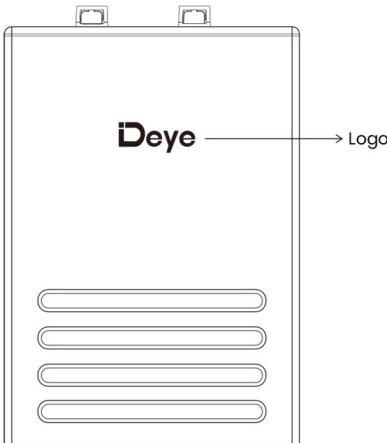
2.1 Produktübersicht

Das Produkt wird aufgrund unterschiedlicher Konfigurationen im Wesentlichen in drei Kategorien unterteilt.

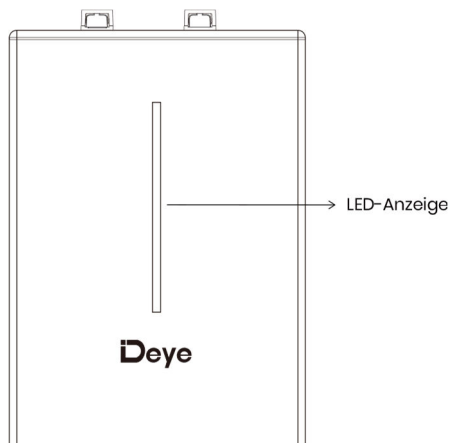
Modell	Version	Konfiguration
SE-F12	SE-F12 -L	Deye-Logo
	SE-F12 -E	LED-Anzeige
	SE-F12 -C	LCD-Bildschirm

Modell	Version	Konfiguration
SE-F16	SE-F16 -L	Deye-Logo
	SE-F16 -E	LED-Anzeige
	SE-F16 -C	LCD-Bildschirm

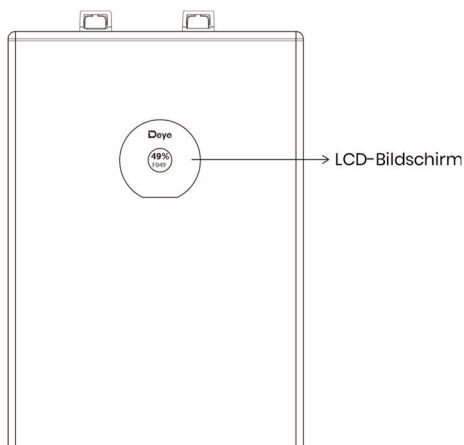
2.1.1 SE-F12 -L, SE-F16 -L



2.1.2 SE-F12 -E, SE-F16 -E



2.1.3 SE-F12 -C, SE-F16 -C

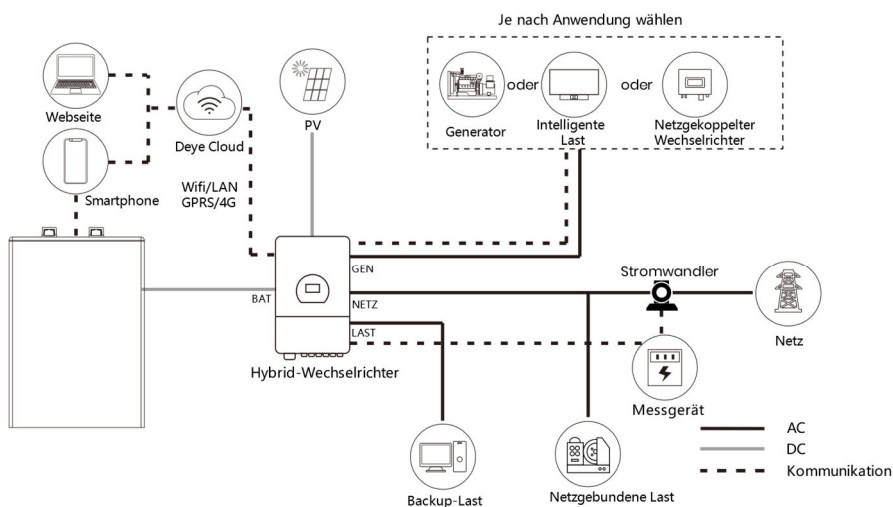


2.2 Anwendungsszenarien

Die folgende Abbildung zeigt die grundlegende Anwendung dieses Batteriesystems. Zudem sind für einen vollständigen Betrieb der Anlage folgende Geräte erforderlich:

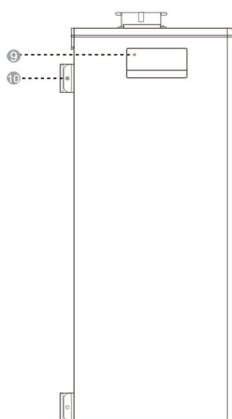
- Generator oder Netzversorgung;
- PV-Module;
- Leistungsumwandlungseinheit (Laden & Entladen).

Beraten Sie sich mit Ihrem Systemintegrator über weitere mögliche Systemarchitekturen entsprechend Ihren Anforderungen.

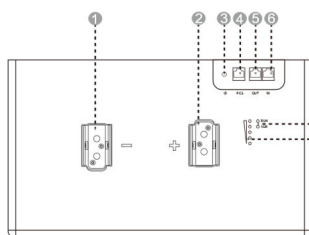


Das Bild dient nur als Referenz. Maßgeblich ist das tatsächliche Produkt. Alle Rechte der endgültigen Auslegung liegen bei DEYE.

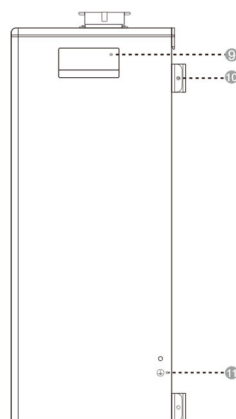
2.3 Produktansicht



Seitenansicht links



Draufsicht



Seitenansicht rechts

Nr.	Symbol	Artikel	Bemerkungen
1	-	Minusklemme (in der Anschlusskappe)	Minus-Anschlussklemme der Leistungsumrichtereinheit.
2	+	Plusklemme (in der Anschlusskappe)	Plus-Anschlussklemme der Leistungsumrichtereinheit.

		Anschlusskappe)	Leistungsumrichtereinheit.
3		Akku-Schalter (in der Schutzabdeckung)	Zum Ein- und Ausschalten des Akkus.
4	PCS	Kommunikationsanschluss – PCS (in der Schutzabdeckung)	Dieser Anschluss unterstützt die Echtzeit-Datenkommunikation entweder mit dem PCS oder mit dem Wechselrichter.
5	OUT	Kommunikationsanschluss-OUT (in der Schutzabdeckung)	Anschlussposition für die Kommunikation mit dem nächsten Akku (IN)
6	IN	Communication Port – IN (in the protective cover)	Anschlussposition für die Kommunikation mit dem vorherigen Akku (OUT)
7	RUN / ALM	Anzeige	RUN-Leuchte: grüne LED, zeigt den Betriebsstatus des Systems an. ALM-Leuchte: rote LED, zeigt Alarm der Stufe 2, Schutz- oder Upgrade-Status an.
8	/	SOC-Anzeige	SOC1 bis SOC5: Zeigen den SOC im Normalzustand an und geben bei einer Fehleranzeige der Stufe 2 den Fehlercode an.
9	/	Griff	/
10	/	Halterung	/
11		Schutzerdung	Sicherheitserdungsklemme, gewährleistet die zuverlässige Erdung des Metallgehäuses zur Vermeidung von Stromschlaggefahren.

Anweisungen zu den SOC-/RUN-/ALM-Anzeigen

➤ Hauptstatustabelle

Zustand	LAUF	ALM	SOC1	SOC2	SOC3	SOC4	SOC5
Ausschalten / Schlafmodus	Aus						
Entladen	Blinken	Aus	Gemäß SOC-Tabelle				

oder Leerlauf			
Aufladen			
Nur Alarm der Stufe 1			Entspricht der aktuellen SOC-Anzeige
Alarm / Schutz der Stufe 2		Anzeige des Fehlercodes	
Nicht adressiert		Folgt dem aktuellen Alarmstatus	Wasserfallanzeige
Upgrade	Schnell blinken		

➤ **SOC-Anzeige im Entlade- oder Ruhezustand**

SOC-Bereich	SOC1	SOC2	SOC3	SOC4	SOC5
$SOC < 6\%$	Aus				
$6\% \leq SOC < 20\%$	Ein	Aus			
$20\% \leq SOC < 40\%$	Ein		Aus		
$40\% \leq SOC < 60\%$	Ein			Aus	
$60\% \leq SOC < 80\%$	Ein				Aus
$SOC \geq 80\%$	Ein				

➤ **SOC-Anzeige beim Laden**

SOC-Bereich	SOC1	SOC2	SOC3	SOC4	SOC5
$0\% \leq SOC < 20\%$	Blinken	Aus			
$20\% \leq SOC < 40\%$	Ein	Blinken	Aus		
$40\% \leq SOC < 60\%$	Ein		Blinken	Aus	
$60\% \leq SOC < 80\%$	Ein			Blinken	Aus
$80\% \leq SOC < 100\%$	Ein				Blinken
$SOC = 100\%$	Ein				

➤ **Hinweise:**

1. Im normalen Betriebszustand blinkt die RUN-Leuchte in einem Zyklus von etwa 1 s. Der LED-Status variiert je nach Betriebsmodus (Laden, Entladen oder Ruhezustand).
2. Ein Alarm der Stufe 1 schaltet die ALM-Leuchte nicht von selbst ein. (Die Produkte der SE-F-Serie sind nicht mit Warnleuchten ausgestattet.)
3. Ein Alarm oder Schutz der Stufe 2 ändert die Anzeige von SOC1 bis SOC5 von der SOC-Anzeige zur Fehlercode-Anzeige.
4. Wenn mehrere Fehler der Stufe 2 gleichzeitig vorliegen, zeigt der Code diese nacheinander an.

- 5. Im Upgrade-Status blinken alle Leuchten schnell und ununterbrochen.
- 6. Im Adressierungszustand zeigen alle Leuchten einen langsam bewegten Lauflichteffekt.

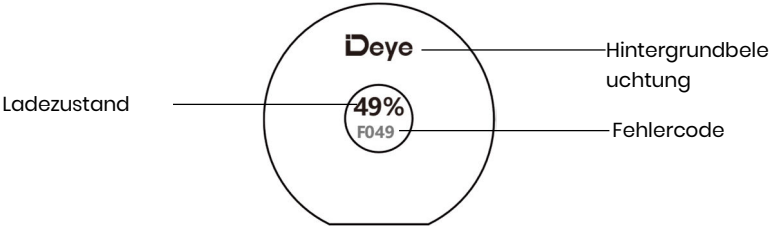
Hinweise zu den LED-Anzeigen für SE-F12 -E, SE-F16 -E:

Fehler: Rechts rot und links grün; dauerhaftes Leuchten bei Geräteschutz.

SOC: Der Akkuladezustand wird durch einen grünen Lichtbalken angezeigt.

Zustand	Fehler	SOC 0%~20%	SOC 0%~40%	SOC 0%~60%	SOC 0%~80%	SOC 0%~100%
SOC						
Ausschalten	aus					
Aufladen	aus	 SOC anzeigen & höchste LED blinkt				
Entladen oder Leerlauf	aus	 SOC anzeigen & dauerhaftes Leuchten				
Alarm	aus	 Andere LEDs sind wie oben				
Systemfehler/ Schutz						
Aktualisieren	Schnelles Blinken					
Kritischer Fehler	Langsames Blinken					

LCD-Anzeigebildschirm für SE-F12 -C, SE-F16 -C:



3 Transport

3.1 Transporthinweise



GEFAHR

- Der Transport von Altbatterien, beschädigten oder zurückgerufenen Batterien ist in einigen Regionen untersagt. Prüfen Sie vor dem Transport die örtlichen Vorschriften; ein illegaler Transport ist streng verboten.
- Die gemeinsame Beförderung von Gefahrgütern zusammen mit Lebensmitteln, Arzneimitteln, Futtermitteln sowie deren Zusatzstoffen in demselben Fahrzeug oder Behälter ist streng verboten. Ebenso unzulässig ist der gemeinsame Transport mit scharfkantigen Gegenständen.



WARNUNG

- Lithium-Ionen-Batterien fallen unter die UN-Nummer 3480 und zählen zu den verschiedenen gefährlichen Gütern der Klasse 9. Bei See-, Land- und Lufttransport unterliegen sie der PI965 Abschnitt I. Während des Transports müssen Kennzeichnungen für gefährliche Güter der Klasse 9 sowie UN-Kennzeichnungen angebracht werden.
- Anbieter von Transport- und Lagerdienstleistungen müssen über die nach örtlichen Gesetzen und Normen vorgeschriebene Genehmigung für den Umgang mit gefährlichen Gütern verfügen. Ohne entsprechende Qualifikationen darf die zugehörige Tätigkeit nicht ausgeübt werden.
- Der Seeverkehr muss den Anforderungen des International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) entsprechen, und der Landverkehr muss den ADR- oder JT/T 617-Verkehrsstandards entsprechen; illegale Auswahl der Transportart ist streng verboten.
- Falls die Batterie vor dem Transport einen ungewöhnlichen Geruch, Undichtigkeiten, Rauchentwicklung, Brand oder sonstige Anomalien hat, ist der Transport streng verboten.
- Erwerben Sie vor dem Seeverkehr die MSDS-Zertifizierung, dichten Sie äußere Spalten der Behälter ab und bringen Sie von der Klassifikationsgesellschaft zertifizierte Kennzeichnungen an. Versehen Sie die Außenverpackung mit regendichten Planen, um Kratzer an der Lackschicht zu vermeiden.
- Beseitigen Sie Hindernisse entlang der Transportroute, prüfen Sie, dass Transportfahrzeuge oder Behälter den Normen für den Gefahrguttransport

entsprechen, und stellen Sie sicher, dass Gefahrguttransportfahrzeuge mit zwei geprüften CO₂-Feuerlöschern ausgestattet sind.

- Überprüfen Sie vor dem Entfernen des Transportschutzes, ob die Verpackung beschädigt ist und ob der Stoßindikator an der Außenverpackung des Batterieumrichters ausgelöst wurde. Bei einer Auslösung kann das Risiko von Transportschäden nicht ausgeschlossen werden.
- Vermeiden Sie beim Transport defekter Batterien Lagerbereiche für brennbare und explosive Stoffe, Wohngebiete, öffentliche Verkehrseinrichtungen, Aufzüge sowie weitere dicht besiedelte Bereiche.



VORSICHT

- Vermeiden Sie während des gesamten Transportvorgangs streng starke Vibrationen, Stöße und Zusammendrückungen, meiden Sie direkte Sonneneinstrahlung, Regen sowie Feuchtigkeit und ergreifen Sie regendichte, feuchtigkeitsbeständige und sonnenschützende Maßnahmen.
- Rauchen ist in Transport- sowie Be- und Entladebereichen streng verboten. Das Frachtpersonal darf die Außenverpackung der Batteriepakete nicht ohne Genehmigung öffnen. Gehen Sie beim Umschlag vorsichtig vor, um Stöße zu vermeiden.
- Transportunternehmen müssen zum persönlichen Schutz Schutzhandschuhe und Zehenschutz-Sicherheitsschuhe tragen. Vermeiden Sie besonders Kratzer durch scharfkantige Metallbleche sowie Quetschverletzungen durch schwere Gegenstände.

HINWEIS

- Alle Tätigkeiten müssen von fachlich geschultem Personal ausgeführt werden. Eine unbefugte Bedienung durch ungeschulte Personen ist streng verboten.
- Führen Sie vor dem Transport eine konforme und genaue Deklaration durch und prüfen Sie sorgfältig, ob Verpackung, Etiketten und Kennzeichnungen der Batterien unbeschädigt sind.
- Transportfahrzeuge/Behälter müssen den Standards für den Gefahrguttransport entsprechen, damit das Produkt während des gesamten Transportverlaufs fest fixiert ist.
- Entfernen Sie die Transportverpackung des Produkts nicht vor der Ankunft am Installationsort, sondern erst nach Eintreffen.

3.2 Transportmethoden

3.2.1 Handhabung



GEFAHR

- Ein einzelnes Batteriepaket ist schwer; das gewaltsame Tragen durch eine einzelne Person ist streng verboten.
- Die Batteriepacks/gestelle sind kopflastig; seitliches Abstellen, umgedrehtes Lagern sowie unbefestigter Transport sind streng verboten. Treffen Sie geeignete Maßnahmen, um ein Kippen während des vertikalen Transports zu verhindern.

Vor der Handhabung:

- Bestätigen Sie vor der Handhabung, dass alle Mitarbeiter in gutem körperlichen Zustand sind. Tragen Sie rutschfeste Handschuhe, rutschfeste Schuhe sowie erforderliche Hüftschutzausrüstung, um Verletzungen zu vermeiden.
- Reinigen Sie den Handhabungsweg im Voraus und gewährleisten Sie einen sicheren Untergrund. Reduzieren Sie die Geschwindigkeit an Steigungen unter Zuhilfenahme zusätzlichen Personals und halten Sie in engen Bereichen ausreichend Arbeitsraum frei.
- Bei der Zuweisung von Transportpersonal erfolgt eine angemessene Festlegung der Personalanzahl unter Berücksichtigung der in ISO 11228-1:2003 festgelegten Empfehlungsgrenzen für Einzelhebevorgänge gesunder erwachsener Arbeitnehmer (25kg für Männer, 15kg für Frauen) sowie der Anforderungen an Handhabungsstabilität, Lastverteilung und Sicherheitsreserve.

Beispiel (für ein 100kg Produkt):

Kurzstrecken-Handhabung auf ebenem Boden: Mindestens 4 Personen arbeiten koordiniert zusammen;

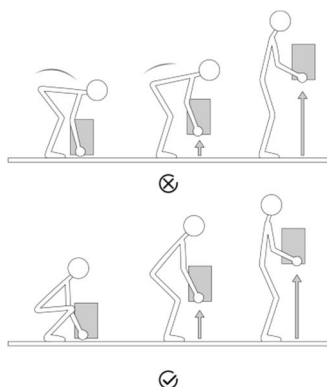
Langstrecken-Handhabung, Bewegen an Steigungen/Gefällen, Arbeiten in beengten Räumen oder Heben/Absenken: mindestens 5 Personen empfohlen.

Tragen Sie beim manuellen Bewegen der Geräte persönliche Schutzausrüstung wie Schutzhandschuhe und Sicherheitsschuhe.

Bei der Handhabung:

- Wenn Sie ein Objekt manuell heben, bewegen Sie sich nahe an es, hocken Sie sich nieder und heben Sie gleichmäßig und stabil mit der Beinkraft statt mit der Rückenkraft an. Vermeiden Sie ruckartige Bewegungen und Körperdrehungen während des Hebens.
- Bewegen oder heben Sie die Geräte ausschließlich an den vorgesehenen Griffen oder unteren Kanten. Halten Sie nicht an Griffen von innen verbauten Modulen fest.

- Heben Sie schwere Gegenstände nicht ruckartig über Taillenhöhe an. Stellen Sie das Objekt auf einen Arbeitstisch in Taillenhöhe oder eine andere geeignete Fläche, wechseln Sie die Griffposition und setzen Sie den Hebevorgang anschließend fort.
- Bewegen Sie schwere Gegenstände gleichmäßig, mit ausgewogener Kraft und in langsamer, gleichbleibender Geschwindigkeit. Senken Sie das Objekt sanft und stabil ab, um Zusammenstöße, Herabfallen, Kratzer sowie Beschädigungen von Bauteilen und Kabeln zu vermeiden.
- Achten Sie beim Bewegen schwerer Gegenstände auf Arbeitstische, Steigungen, Treppen und rutschige Bereiche. Beim Durchgang durch Türöffnungen stellen Sie sicher, dass die Öffnung ausreichend breit ist, um Stöße oder Verletzungen zu vermeiden.
- Beim Tragen schwerer Gegenstände drehen Sie sich durch Fußbewegungen, statt die Taille zu verdrehen. Halten Sie beim Heben und Tragen Ihre Füße in die vorgesehene Bewegungsrichtung gerichtet.



Nach der Handhabung:

- Überprüfen Sie nach Abschluss der Handhabung, dass die Last stabil abgestellt ist, um Verletzungen durch Kippen zu vermeiden.

3.2.2 Gabelstapler



GEFAHR

- Während des Gabelstaplerbetriebs müssen unbeteiligte Personen einen Sicherheitsabstand von mindestens 2m einhalten; das Stehen oder Mitfahren auf dem Gabelstapler oder der Ladung ist streng verboten.
- Überlastung sowie das zu hohe Anheben von Lasten sind streng verboten, um Instabilitäten und Kippgefahren des Gabelstaplers zu vermeiden.

- Nur zertifizierte Fachkräfte dürfen den Gabelstapler bedienen; eine unbefugte Bedienung durch Nichtfachkräfte ist verboten. Halten Sie sich streng an alle Regelungen; Verstöße ziehen die uneingeschränkte Haftung für Gerätebeschädigungen und Personenunfälle nach sich.

Anforderungen an die Ausrüstungsparameter:

Artikel	Anforderungen
Nennlastkapazität	mehr als das 2-Fache des Produktgewichts
Gabellänge	nicht weniger als die Produktbreite
Gabelbreite	80mm–160mm
Gabeldicke	25mm–70mm
Gabelstapler-Hubhöhe	Abhängig von der tatsächlichen Installation vor Ort

Fahren & Lenken:

- Die Fahrgeschwindigkeit ist streng unter 3 Meilen pro Stunde (3mph) zu begrenzen. Scharfe Kurven sind streng verboten, um ein Schütteln und eine Unausgewogenheit der Ladung zu vermeiden.
- Vor dem Rückwärtsfahren muss der Gabelstaplerfahrer den hinteren Bereich gründlich prüfen und die Sicherheit bestätigen, bevor er rückwärts fährt. Beim Rückwärtsfahren in beengten Räumen ist ein spezieller Einweiser zur durchgängigen Anleitung einzusetzen.
- Der Betrieb von Gabelstaplern an Steigungen mit einem Gefälle von $\geq 5^\circ$ ist streng verboten. Bei der Lastaufnahme auf unebenen Fahrwegen die Geschwindigkeit verringern und vorsichtig arbeiten.
- Während des gesamten Umschlagprozesses sind ein Kippen oder Aufstellen des Produkts auf den Kopf streng untersagt. Falls unter besonderen Bedingungen ein Kippen oder eine invertierte Lagerung unvermeidbar ist, bringen Sie das Produkt unverzüglich in die aufrechte Ausgangslage zurück und lassen es anschließend 2 Stunden ruhen, bevor die Stromversorgung eingeschaltet wird.

4 Installation



GEFAHR

- Während des gesamten Installationsvorgangs besteht das Risiko einer statischen Überlastung, die Beschädigungen an Gebäudestrukturen verursachen kann. Überprüfen Sie unbedingt im Voraus die Tragfähigkeit des Standorts sowie die antistatischen Maßnahmen.



VORSICHT

- Nur qualifizierte Fachkräfte oder geschultes Personal dürfen die Ausrüstung installieren.
- Das mit der Installation beauftragte Personal muss alle erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen sowie die örtlichen einschlägigen Normen beherrschen.
- Nur qualifizierte Fachkräfte dürfen Sicherheitseinrichtungen entfernen und das Gerät prüfen.
- Das Installationspersonal hat die Anforderungen dieses Handbuchs sowie weiterer anwendbarer Unterlagen zu verstehen und einzuhalten.



WARNUNG

- Die Produktmontage muss streng nach dem Entwurfsplan, den Verfahrensanforderungen, einschlägigen Vorschriften und nationalen Normen erfolgen; unbefugte Änderungen an Montageabläufen und technischen Parametern sind streng verboten.

4.1 Vorbereitung vor der Installation

4.1.1 Standortanforderungen



GEFAHR

- Setzen Sie die Ausrüstung keinen brennbaren oder explosiven Gasen, Rauch sowie Hitze- oder Brandquellen aus und betreiben Sie sie nicht in solchen Umgebungen. Lagern Sie keine brennbaren oder explosiven Stoffe in der Nähe der Ausrüstung und decken Sie die Batterie nicht ab oder wickeln Sie sie ein. Andernfalls können schwerwiegende Sicherheitsunfälle wie Brand, Explosion oder Gerätebeschädigungen auftreten.
- Das Produkt sollte grundsätzlich mindestens 15 ft (4,57 m) von Hitzequellen entfernt installiert werden. Sofern eine Brandschutzwand oder eine gleichwertige

Schutzmaßnahme vorhanden ist, darf dieser Abstand um 100 cm reduziert werden.



WARNUNG

- Installieren Sie die Ausrüstung in einem Bereich fern von Flüssigkeiten. Installieren Sie sie nicht in Bereichen mit Kondensationsgefahr wie unter Wasserleitungen und Abluftöffnungen. Ebenso ungeeignet sind Bereiche mit Wasseraustrittsgefahr wie Klimaschächte, Belüftungsöffnungen oder Zufuhrfenster des Technikraums. Stellen Sie sicher, dass keine Flüssigkeit in die Ausrüstung eindringt, um Fehler oder Kurzschlüsse zu vermeiden.
- Um Beschädigungen oder Brände durch hohe Temperaturen zu vermeiden, dürfen Belüftungsöffnungen und Kühlsysteme während des Betriebs der Ausrüstung nicht durch Gegenstände blockiert oder abgedeckt werden. Dadurch wird eine ungehinderte Wärmeabfuhr sichergestellt.
- Das Produkt birgt Verbrennungsgefahren. Berühren Sie keine heißen Oberflächen, um Körperverletzungen zu vermeiden.
- Halten Sie sich vom Luftauslass des Produkts fern, um Personenschäden durch Hochtemperaturluftstrom zu vermeiden.

HINWEIS

- Die Installations- und Nutzumgebung muss den Anforderungen einschlägiger internationaler Normen sowie örtlicher Gesetze und Vorschriften entsprechen. Der Benutzer ist verpflichtet, Maßnahmen zum Schutz der Ausrüstung vor Brand und weiteren Gefahren zu ergreifen.
- Bestätigen Sie im Voraus anhand des Gesamtgewichts des Batteriespeichersystems, dass der Installationsort über eine ausreichende Tragfähigkeit verfügt. Eine Installation in Bereichen mit unzureichender Tragfähigkeit ist streng verboten.
- Bei der Auswahl des Installationsorts planen Sie im Voraus eine geeignete Transportroute für die Ausrüstung. Entfernen Sie Hindernisse, Abfälle und Staub am Standort, um einen geräumigen und ungehinderten Arbeitsbereich zu gewährleisten.
- Halten Sie die Ausrüstung außerhalb der Reichweite von Kindern und fern von alltäglichen Arbeits- und Wohnbereichen. Dazu gehören unter anderem Studio, Schlafzimmer, Aufenthaltsraum, Wohnzimmer, Musikzimmer, Küche, Spielzimmer, Heimkino, Wintergarten, Toilette, Badezimmer, Waschraum und Dachgeschoss.
- Installieren Sie die Ausrüstung nicht in geschlossenen und schlecht belüfteten Bereichen ohne geeignete Brandbekämpfungseinrichtungen. Ebenso verboten ist die Installation an Orten, die für Feuerwehkräfte schwer erreichbar sind. Dadurch

wird eine verzögerte Brandbekämpfung verhindert.

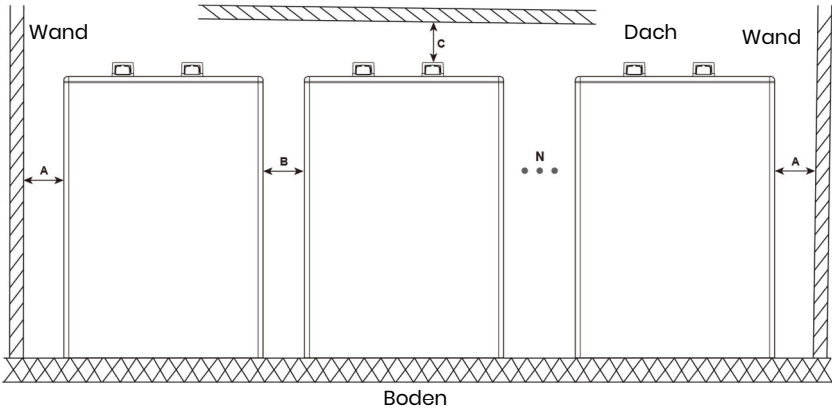
- Installieren Sie die Ausrüstung nicht auf beweglichen Gegenständen wie Schiffen, Zügen oder Kraftfahrzeugen, um Beschädigungen und potenzielle Sicherheitsrisiken durch Erschütterungen und Vibrationen zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass die Ausrüstung in einem sauberen, trockenen und gut belüfteten Bereich installiert wird. Dieser Bereich muss geeignete Werte für Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Höhenlage aufweisen. Weitere Angaben finden Sie im Abschnitt „Technische Daten“. Der Installationsort sollte eine Höhe von maximal 3000 Metern nicht überschreiten. (Ein Anstieg der Höhenlage verringert die Ausgangsleistung der Batterie.)
- Installieren Sie die Ausrüstung nicht in Umgebungen mit magnetischem Staub, flüchtigen oder korrosiven Gasen, Infrarot- und sonstigen Strahlungen, organischen Lösungsmitteln, leitfähigen Metallen oder salzhaltiger Luft, um eine Beschädigung von Gerätekompnenten zu vermeiden. (Dieses Produkt verfügt über die Korrosionsschutzklasse C3 und ist nur für die Installation in einem Abstand von mehr als **5 km** zur Küstenlinie geeignet.)
- Installieren Sie die Ausrüstung nicht in Bereichen, in denen Mikroorganismen wie Pilze oder Schimmel leicht wachsen können, um eine Erosion der Geräte durch Mikroorganismen sowie Beeinträchtigungen des normalen Betriebs und der Nutzungsdauer zu vermeiden.
- Installieren Sie die Ausrüstung nicht in Bereichen mit starken Vibrationen, Lärm oder elektromagnetischen Störungen, um die Betriebsstabilität und Sicherheit des Geräts nicht zu beeinträchtigen.
- Installieren Sie die Ausrüstung nicht an Stellen, die überflutet werden können, um Kurzschlüsse, Beschädigungen und Sicherheitsunfälle durch eindringendes Wasser zu vermeiden.
- Boden und Wände am Installationsort sind vollständig wasserdicht sowie eben und flach auszuführen. Dadurch werden Beeinträchtigungen bei Installation und Betrieb der Ausrüstung durch unebene Flächen oder Wasseraustritt vermieden.
- Das Gerät sollte auf einer Fläche mit ausreichender Tragfähigkeit aufgestellt werden.
- Der Installationsort muss über massive zementgebundene Bauwerke sowie Betonwände und Betonböden verfügen. Bei abweichenden Wand- oder Bodenkonstruktionen müssen diese aus schwer entflammaren Werkstoffen bestehen und die tragtechnischen Anforderungen der Ausrüstung erfüllen.
- Entfernen Sie vor der Installation und Inbetriebnahme des Systems Staub und Eisenspäne, um eine saubere Umgebung zu gewährleisten. Ohne einen sandgeschützten Gehäuseschutz darf das System nicht in Wüstenregionen

installiert werden.

- Das Produkt ist an einem Ort zu installieren, an dem die Lärmbelastung geringstmöglich ausfällt.

Empfohlene Abstände

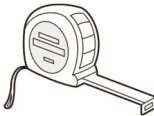
Bei der Produktinstallation müssen zwischen dem Produkt und umgebenden Gebäuden sowie Gegenständen folgende Abstandsanforderungen eingehalten werden:



Artikel	Spezifikation
A	200 mm
B	100 mm
C	≥400 mm
N	$0 \leq N \leq 29$ Stk.

4.1.2 Werkzeuganforderungen

Für die Installation des Geräts sind folgende Werkzeuge erforderlich.

		
Hammer	Bohrer	Bandmaß
		
Innensechskantschlüssel	Kreuzschraubendreher	Sechskantschraubendreher

		
Markierung	Präzisionswasserwaage	Drehmomentschlüssel

Bei der Installation des Geräts wird das Tragen folgender Schutzausrüstung empfohlen.

		
Isolierhandschuhe	Sicherheitsschuhe	Schutzbrille

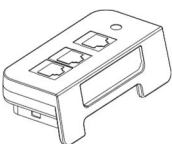
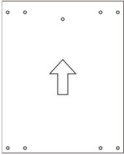
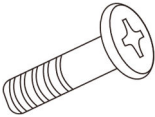
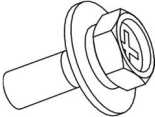
4.2 Auspacken und Prüfung

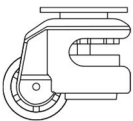
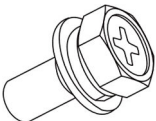
- Entfernen Sie die Transportverpackung möglichst erst, nachdem das Gerät den Installationsort erreicht hat.
- Nach der Vorbereitung zur Installation des Geräts packen Sie es vorsichtig aus, um das Gerät nicht zu kratzen.
- Diese Produktverpackung besteht überwiegend aus stoßfestem und leicht zu demontierendem EPE-Schaum. Zum Auspacken können Werkzeuge wie Cutter oder Messer verwendet werden.
- Halten Sie das Gerät während des Auspackens stabil.
- Wenn die Installationsumgebung für den Schutz des Geräts nicht geeignet ist, ergreifen Sie Maßnahmen, um durch Kondensation oder Staubkorrosion verursachte Defekte der internen Batterie zu verhindern (z. B. Abdecken mit Gewebetuch oder Staubschutzhülle).
- Nach dem Auspacken des Geräts prüfen Sie, ob alle Lieferbestandteile unbeschädigt und vollständig sind. Falls Teile der Stückliste fehlen oder beschädigt sind, wenden Sie sich umgehend an Ihren Händler oder unseren Kundendienst.
- Alle Bauteile sind vor der Montage gründlich zu reinigen, um sicherzustellen, dass die Oberflächen frei von Schmutz und Verunreinigungen sind.
- Bei Handhabung und Lagerung von Komponenten sind Stöße und Kratzer streng verboten. Es müssen feuchtigkeits- und rostschützende Maßnahmen ergriffen werden, um Beschädigungen des Erscheinungsbildes und Funktionsstörungen der Bauteile zu vermeiden.
- Dieses Produkt ist schwer. Behandeln Sie beim Entnehmen aus dem

Verpackungskarton vorsichtig. Grobe Handhabung ist streng verboten, um Personenverletzungen sowie Gerätebeschädigungen durch Herabfallen zu verhindern.

- Beim Anschluss an Stromumrichter oder dem Betrieb im Parallelbetrieb verwenden Sie ausschließlich im Lieferumfang enthaltene Standardkabel. Falls unter besonderen Umständen weitere Kabel benötigt werden, stellen Sie sicher, dass diese den einschlägigen Normen entsprechen.

Packliste

		
Batteriepack ×1	Dokumente	Schutzabdeckung ×1
		
Positionierpappe ×1	Haken *2	Spreizdübel ×9 (M6×100) (zur Befestigung des Hakens)
		
Halterung ×4 (zum Stapeln)	Schraube ×9 (M3×10) (zur Befestigung der Halterung)	Bolzen ×4 (M4×12) (zur Befestigung der Halterung)
		
Logo-Aufkleber ×1	Silikon-Dichtungsstopfen *4	Erdungskabel ×1

		
Kommunikationskabel ×1 (zum Anschluss des Akkus an die Leistungseinheit)	Positive Akkusleitung ×1 (zum Anschluss des Akkus an die Leistungseinheit)	Negative Akkusleitung ×1 (zum Anschluss des Akkus an die Leistungseinheit)
		
Rad ×4 (optional)	Bolzen ×16 (M5×12) (optional, im Lieferumfang der Räder enthalten)	

Empfohlenes Drehmoment

Anwendbar für: Blechteile (Batteriepack-Schrankmontage / Blechbefestigung / Halterverbindung/...)

Hinweis: ① Halten Sie sich streng an das empfohlene Drehmoment, Über- oder Unteranziehen ist zu vermeiden. ② Einheit: N·m (Newtonmeter)

Bolzenspezifikation	Empfohlenes Drehmoment	EINHEIT:
M3	0,7–0,9	N·m
M4	1,6–2,2	N·m
M5	3,2–4,4	N·m
M6	5,3–7,4	N·m
M8	12–19	N·m
M10	25–38	N·m
M12	44–65	N·m
M14	54–108	N·m
M16	110–165	N·m
M18	150~240	N·m
20m	216–335	N·m

Zusätzliche Hinweise

① Der Drehmomentwert dient nur als Referenz für Standardbolzen bei regulärer Montage; bei besonderen Betriebsbedingungen (starke Vibrationen/raue Umgebung) ist eine angemessene Anpassung vorzunehmen.

- ② Verwenden Sie für die Montage einen kalibrierten Drehmomentschlüssel, um die Genauigkeit des Drehmoments sicherzustellen.

4.3 Installationsverfahren

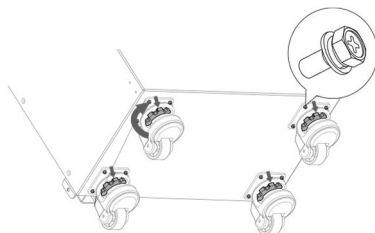
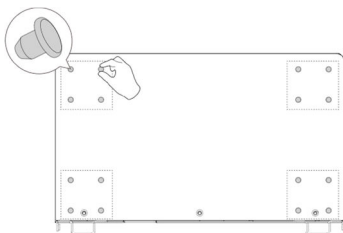
HINWEIS

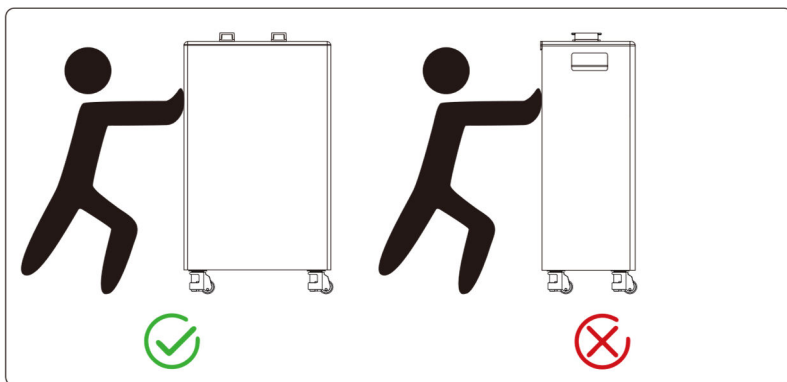
- Vor der Installation stellen Sie unbedingt den Handschalter der Produktkomponenten auf die Position OFF; Arbeiten unter Spannung sind streng verboten.
- Dieses Produkt ist schwer. Bei der Handhabung und Installation mit einem Gabelstapler gewährleisten Sie eine gemeinsame Bedienung durch mehrere Personen, um ein Kippen oder Herabfallen zu verhindern.
- Alle Schrauben und Dübelbolzen müssen fest angezogen werden, um eine sichere Verbindung zu gewährleisten.
- Beim Bohren achten Sie darauf, dass kein Staub in das Batteriepack eindringt, da dadurch Leistung und Funktionen beeinträchtigt werden. Vermeiden Sie bei Wandbohrungen Kabel und Rohre hinter der Wand.
- Nach dem Bohren vergessen Sie nicht, den Boden zu reinigen.

4.3.1 Bodenmontage / Wandmontage

Schritt 1: (Optional)

- Entfernen Sie die 16 Silikon-Dichtungsstopfen aus den Montagebohrungen an der Unterseite Ihrer Batterie. Richten Sie vier Räder an den Bohrungen aus und befestigen Sie diese Räder anschließend mit 16 Schrauben (M5*12) am Hauptgehäuse. Empfohlenes Anzugsmoment: 3,2 bis 4,4 N·m.
- Schieben Sie Ihr Gerät dann mithilfe der Räder entsprechend der nachstehenden Abbildung. Sobald Sie Ihr Ziel erreicht haben oder die Batterie montieren möchten, drehen Sie die Sperren, um die Räder zu arretieren.





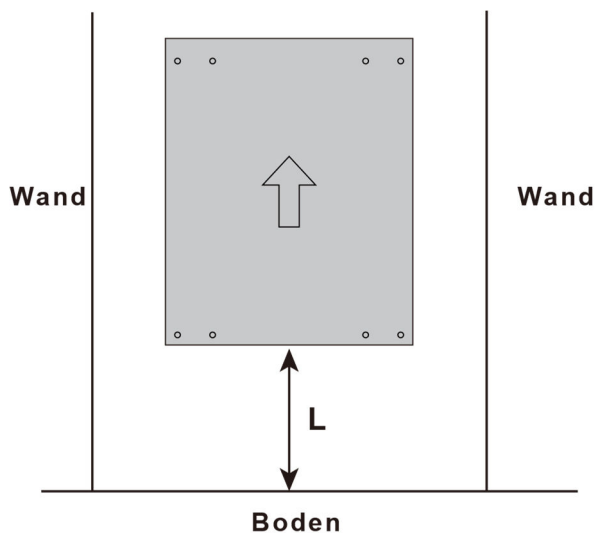
Schritt 2:

Wählen Sie mithilfe der Positionierpappe geeignete Stellen an der Wand aus und markieren Sie diese, um dort Bohrlöcher anzubringen.

HINWEIS

Wie unterscheidet man die Bodenmontage von der Wandmontage?

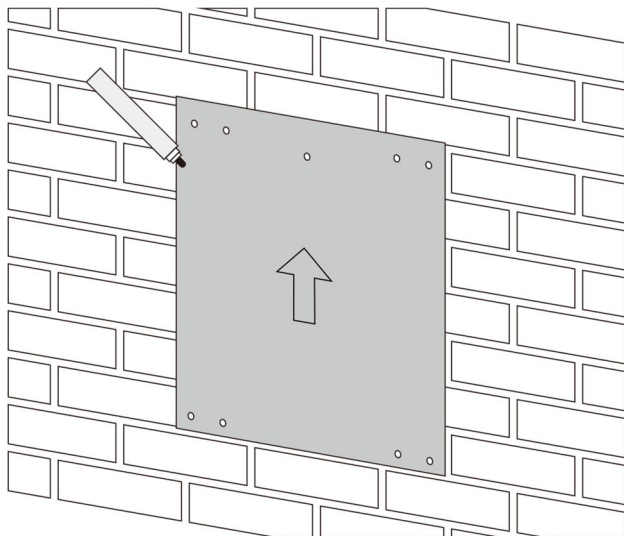
- Dies hängt vom Abstand **L** ab:



Montageart	Abstand (mm)
An der Wand montiert	$L \geq 100$
Bodenmontage	$L = 70-73$ (mit Rädern) $L = 0$ (ohne Räder)

- Bei der **Bodenmontage** müssen nur die Positionen der fünf Löcher am oberen

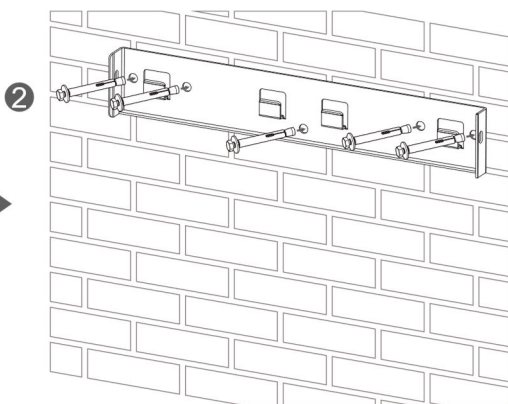
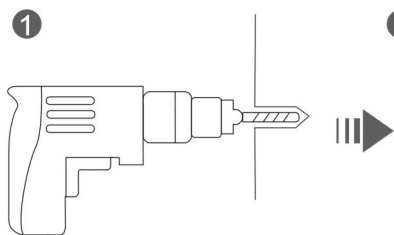
Rand der Positionierungsschablone markiert werden.



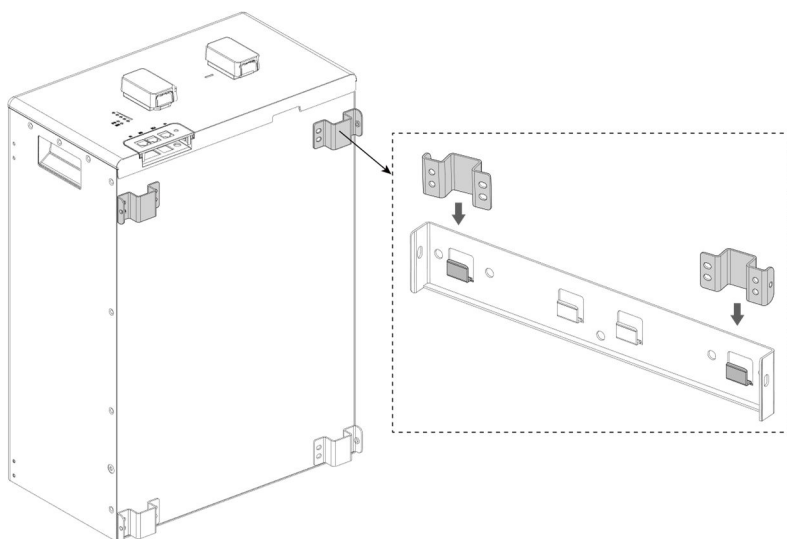
Schritt 3:

Für die Bodenmontage:

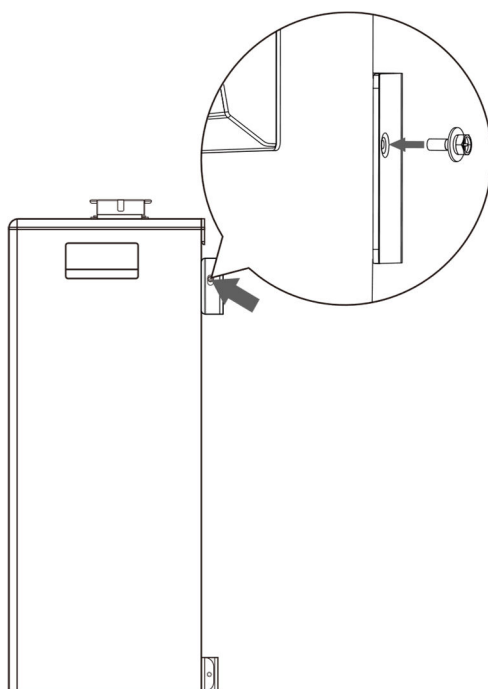
- Bohren Sie 5 Löcher in die Wand mit einem Durchmesser von 8 mm und einer Tiefe von 100–110 mm.
- Befestigen Sie 1 Haken mit 5 Spreizdübeln (M6×100) an der Wand. Empfohlenes Anzugsmoment: 5,3–7,4 N·m.



- Hängen Sie den Akku in die Haken ein und achten Sie darauf, dass alle Halterungen auf der Rückseite des Akkus sicher in den Haken an der Wand eingehängt sind.

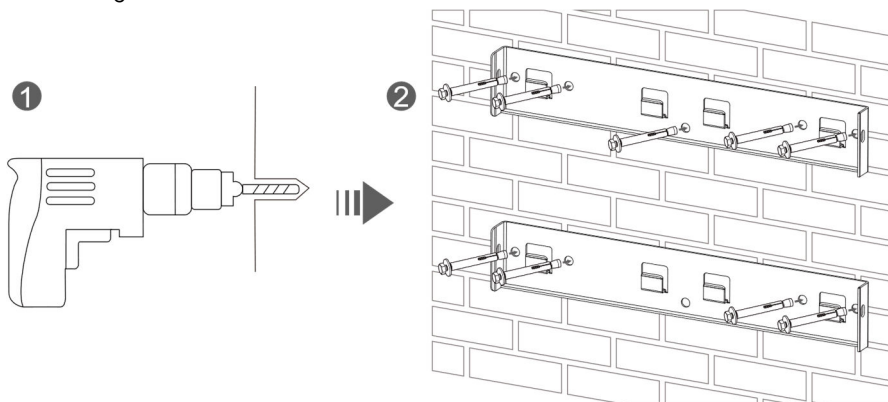


- Ziehen Sie nur die beiden oberen Bolzen (M4×12) auf beiden Seiten des Hauptgehäuses fest. Empfohlenes Anzugsmoment: 1,6–2,2 N·m.

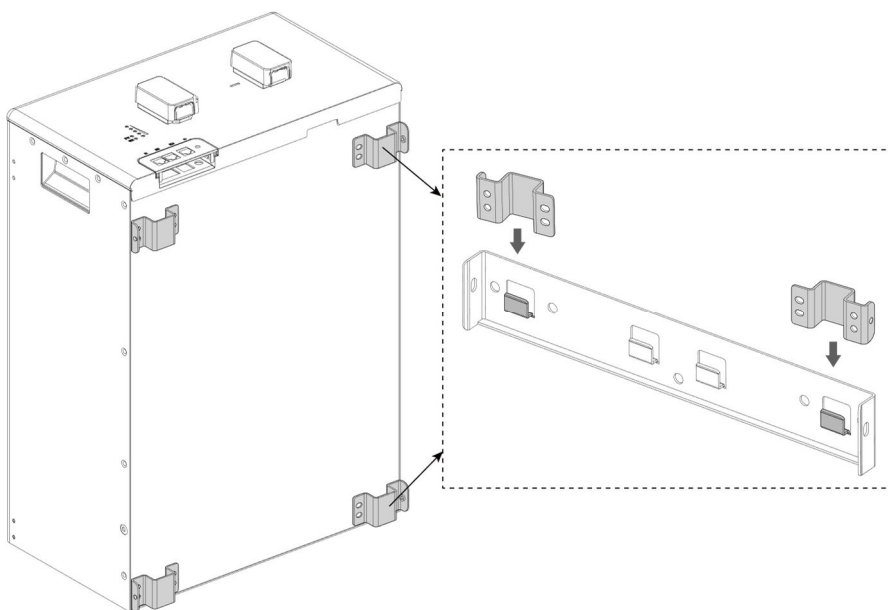


Für die Wandmontage:

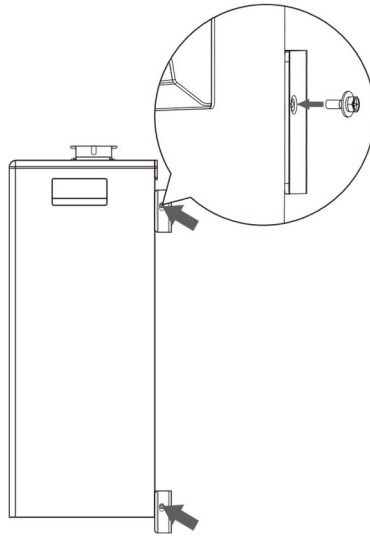
- Bohren Sie 9 Löcher in die Wand mit einem Durchmesser von 8 mm und einer Tiefe von 100–110 mm.
- Befestigen Sie 2 Haken mit 9 Spreizdübeln (M6×100) an der Wand. Empfohlenes Anzugsmoment: 5,3–7,4 N·m.



- Hängen Sie den Akku in die Haken ein und achten Sie darauf, dass alle Halterungen auf der Rückseite des Akkus sicher in den Haken an der Wand eingehängt sind.



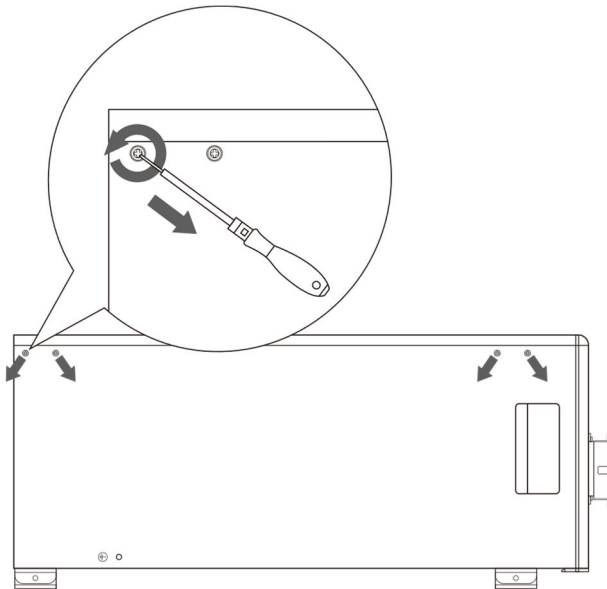
- Ziehen Sie die vier Bolzen (M4×12) am Hauptgehäuse fest. Empfohlenes Anzugsmoment: 1,6–2,2 N·m.



4.3.2 Stapelmontage

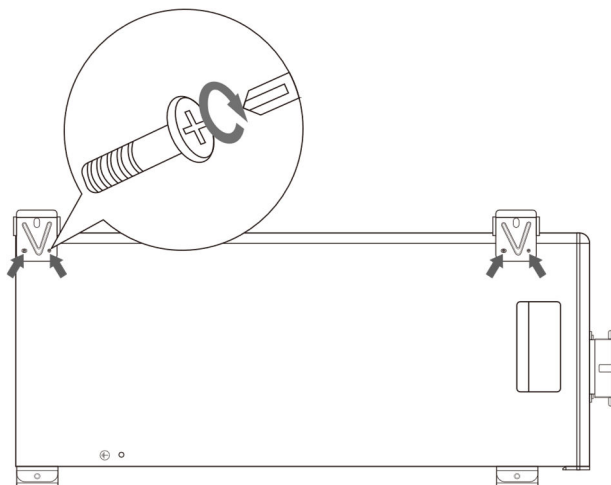
Schritt 1:

Entfernen Sie alle bereits an der Batterie vorinstallierten Schrauben (M3×10).



Schritt 2:

Befestigen Sie die 4 Halterungen mit 8 Schrauben (M3×10) am Akku. Empfohlenes Anzugsmoment: 0,7–0,9 N·m.



Schritt 3:

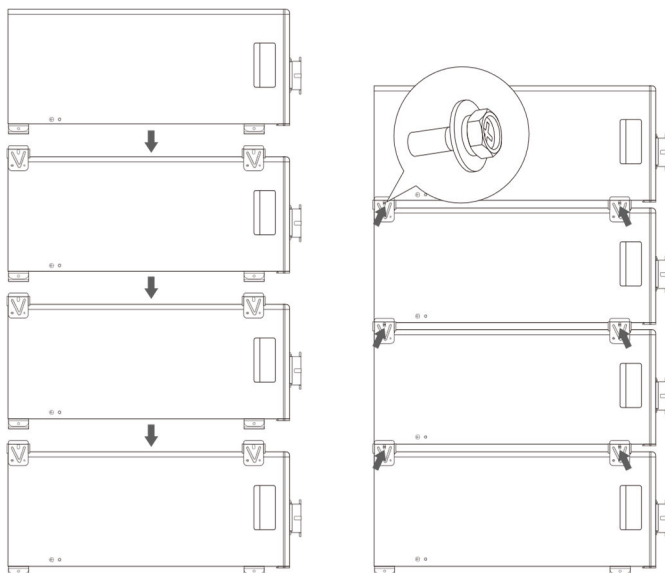
Stapeln Sie die Akkus nacheinander und sichern Sie sie anschließend mit 4 Bolzen (M4×12).
Empfohlenes Anzugsmoment: 1,6–2,2 N·m.



VORSICHT

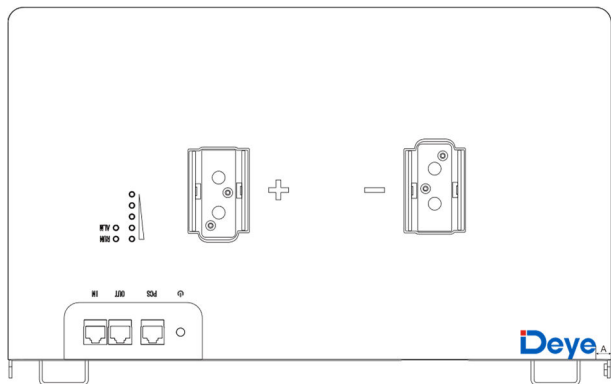
Für **SE-F12**: Die maximale Anzahl der Stapelschichten darf **6** nicht überschreiten.

Für **SE-F16**: Die maximale Anzahl der Stapelschichten darf **4** nicht überschreiten.



Schritt 4:

Nutzer können sich anhand der folgenden Abbildungen über das Anbringen der Logo-Aufkleber informieren.



Artikel	Abstand (mm)
A	10

4.4 Nachinstallationsprüfung

Artikel	Prüfkriterien
System/Batteriepack	Unversehrt ohne Verformung, Stöße oder Kratzer.
Basis-Schutzabdeckung	Unversehrt und effektiv.
Halterung, Basis und Schrauben	Fest angezogen und stabil installiert.
Erdungskennzeichnung	Klar
Luftauslass	Darf nicht blockiert sein.
Feuerschutzgeräte	Ordnungsgemäß platziert und den örtlichen Anforderungen genügend.
Warnschilder und Parameter-Typenschilder	Vollständig und klar.
Durchgang im Installationsbereich	Unbehindert ohne brennbare und explosive Materialien.

5 Elektrischer Anschluss

5.1 Sicherheitsvorkehrungen



WARNUNG

- Nur qualifizierte Elektrofachkräfte dürfen das Produkt installieren und bedienen.
- Die Produktverwendung ist nur an Standorten mit Überspannungsschutzgeräten zulässig.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf brennbaren Oberflächen.
- Führen Sie keine elektrischen Anschlüsse bei Sandstürmen oder bei einer relativen Umgebungsluftfeuchtigkeit von mehr als 95 % durch.
- Berühren Sie spannungsführende Teile ohne Schutzmaßnahmen nicht direkt
- Stellen Sie vor der Installation sicher, dass auf der AC- und DC-Seite keine Spannung anliegt.
- Schließen Sie ausschließlich „+“ an „+“ und „-“ an „-“ an.
- Dieses System muss zusammen mit kompatiblen Hybridwechselrichtermodellen betrieben werden. Es muss eine Kommunikation mit dem Wechselrichter herstellen, um den Lithiumbatteriemodus zu aktivieren und eine optimale Batterieleistung zu gewährleisten.
- Beim Anschluss an einen Wechselrichter oder im Parallelbetrieb verwenden Sie bitte die Kabel, die im Zubehörpaket enthalten sind. Falls unter besonderen Umständen andere Kabel benötigt werden, stellen Sie bitte sicher, dass diese den entsprechenden Normen entsprechen.
- Vor dem Anschluss der Kabel überprüfen Sie die korrekte Polarität aller Eingangskabel. Ziehen Sie Drähte und Kabel bei der Elektroinstallation nicht gewaltsam; andernfalls kann die Isolationsfähigkeit beeinträchtigt werden. Sorgen Sie für ausreichend Biegeraum aller Kabel und ergreifen Sie erforderliche Hilfsmaßnahmen, um die Kabelbelastung zu verringern.
- Überprüfen Sie nach Abschluss jeder Verbindung sorgfältig, ob diese korrekt und sicher ausgeführt ist.

5.2 Vorbereitung

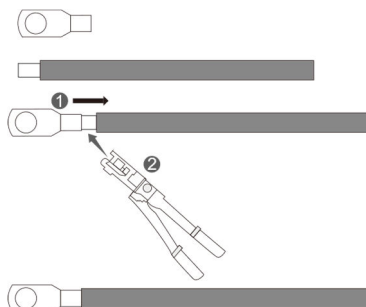
5.2.1 Vorbereitung der Kabel

Kabeltyp	Verwendung	Menge	Änderung erforderlich	Bereitstellungsstatus
Erdungskabel	Erdung	1	Nein	Im

Kommunikationskabel	Schließen Sie den Akku an das Stromumwandlungsgerät an.	1		Lieferumfang des Akkus
Positivkabel		1		
Negativkabel		1		

Wie lässt sich die Länge der Stromkabel anpassen?

Der Kunde muss die **Stromkabel** und **Crimpanschlüsse** für die Anpassung selbst bereitstellen. Für detaillierte Spezifikationen wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.



Schritt 1

Entfernen Sie die Isolierung vom Kabelende. Empfohlene Abisolierlänge: **16,5 mm**.

Schritt 2:

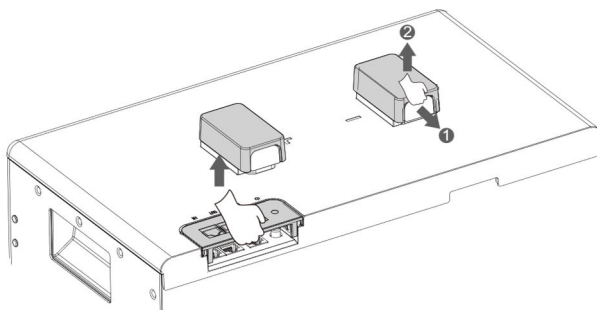
Führen Sie den abisolierten Kabelleiter in den Hohlraum des Crimpanschlusses ein.

Schritt 3:

Verwenden Sie eine Crimpzange mit passender Spezifikation, um an der angegebenen Anschlussposition zu crimpen.

5.2.2 Vorbereitung des Akkus

Vor der Verkabelung sollten die Anschlusskappen und die Schutzabdeckung entfernt werden.



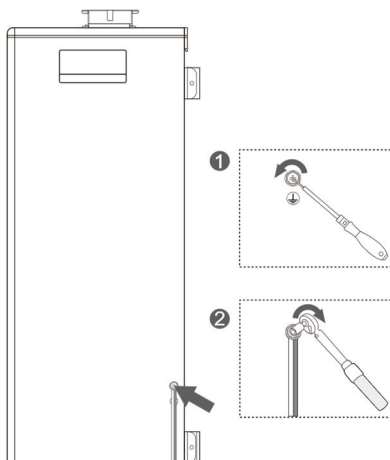
5.3 Kabelanschluss

5.3.1 Erdung

Entfernen Sie die Erdungsschraube (M4*8) am Erdungspunkt.

Befestigen Sie nach dem Anbringen des Erdungskabels die Erdungsschraube wieder am Erdungspunkt. Empfohlenes Anzugsmoment: 1,6 bis 2,2 N·m.

Verbinden Sie das andere Ende des Erdungskabels zuverlässig mit der Erdung.



5.3.2 Stromkabel



WARNUNG

- Verkabeln Sie jedes Stromkabel einzeln, um Lichtbogenbildung durch versehentlichen Kontakt mit einer falschen Polarität zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, die Kabel während der Verkabelung nicht zu verheddern.

HINWEIS

Bevor Sie mit dem Verkabeln beginnen, bringen Sie die im Zubehörsatz enthaltenen Silikon-Verschlussstopfen jeweils an den positiven und negativen Akkuschlüssen an.

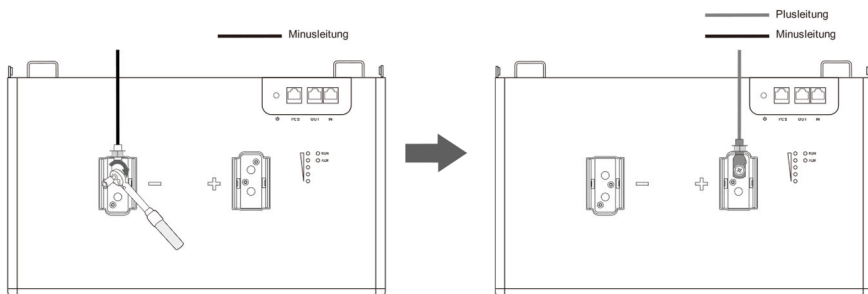
Wenn der Silikon-Dichtungsstopfen zu eng ist, um das Kabel hindurchzuführen, schneiden Sie ihn auf und wickeln Sie ihn mit dem Schnitt nach oben um das Kabel, um die Kondensation zu verhindern. Das Aufschneiden des Stopfens wird nicht empfohlen.



1. Verkabeln Sie zuerst das MINUS-STROMKABEL:

- Entfernen Sie die Anschlusskappe.
- Lösen Sie die werkseitig installierten **M8-Schrauben** an den Verkabelungspositionen, schließen Sie das Minus-Stromkabel an und ziehen Sie die Schrauben dann wieder fest. Empfohlenes Anzugsmoment: 12 bis 19 N-m.
- Bringen Sie die Anschlusskappe wieder an.
- Schließen Sie diese umgehend an die Leistungsumwandlungseinheit an.

2. Verkabeln Sie dann das Pluskabel.



5.3.3 Kommunikationskabel

Der PCS-Anschluss wird über das Kommunikationskabel mit dem Wechselrichter verbunden.

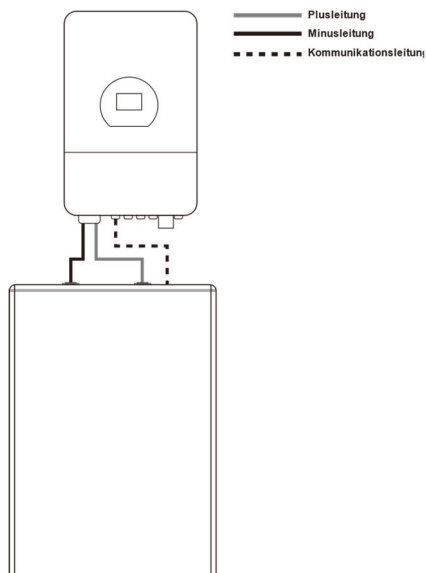
Master-Gerät: OUT wird in einer Daisy-Chain mit dem IN-Anschluss des nächsten Slave-Geräts verbunden.

Slave-Gerät: IN wird mit dem OUT-Anschluss des vorhergehenden Geräts verbunden; OUT kann mit dem nächsten Gerät verbunden werden oder nicht verbunden bleiben.

5.3.4 Kabelverbindung mit der Leistungsumwandlungseinheit



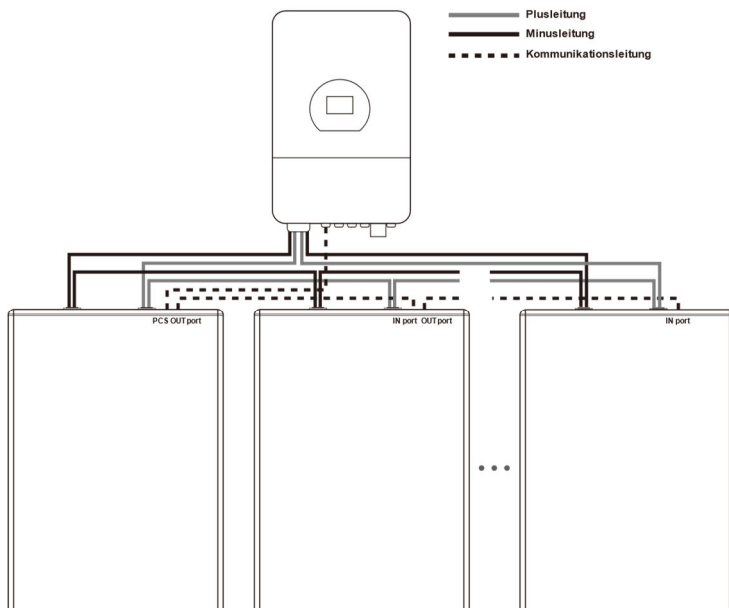
ACHTUNG: DIE SPEZIFISCHEN VERKABELUNGSSCHRITTE ENTNEHMEN SIE BITTE DEM HANDBUCH DER LEISTUNGSUMWANDLUNGSEINHEIT.



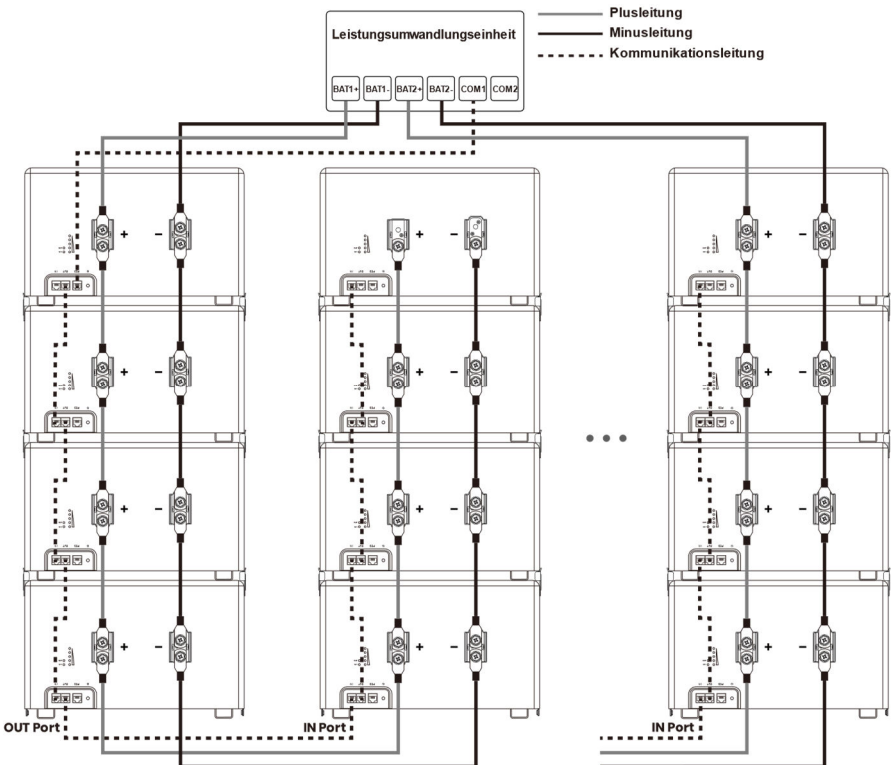
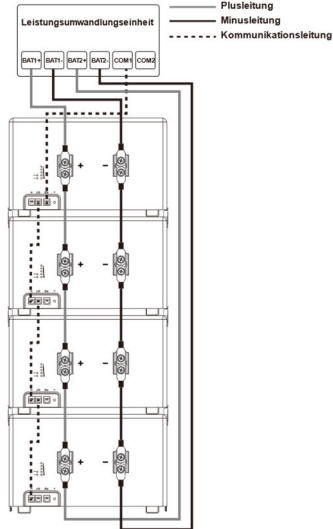
5.4 Multi-System-Verbindung

Modus 1: Anschluss eines einzelnen Wechselrichters an mehrere Batteriepacks.

➤ **Bei Bodenmontage / Wandmontage:**

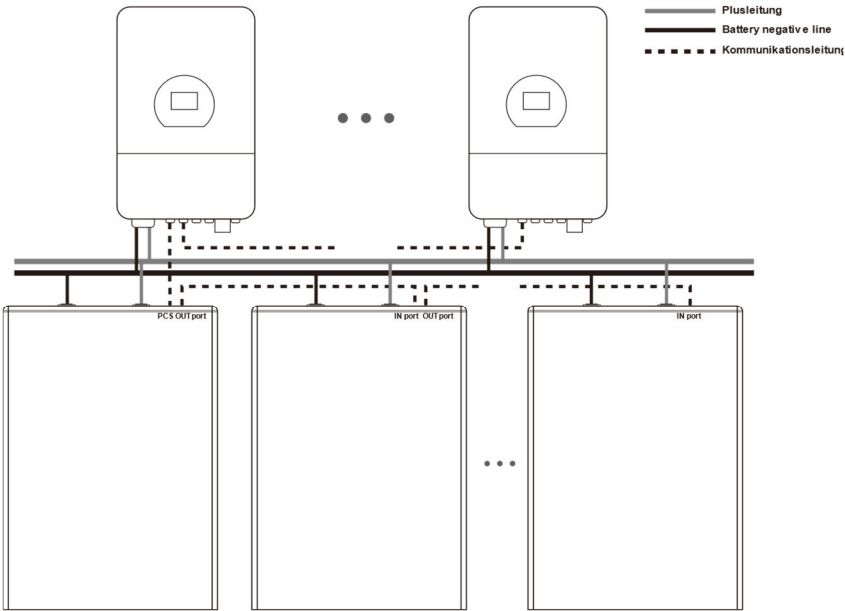


➤ **Bei Stapelmontage:**

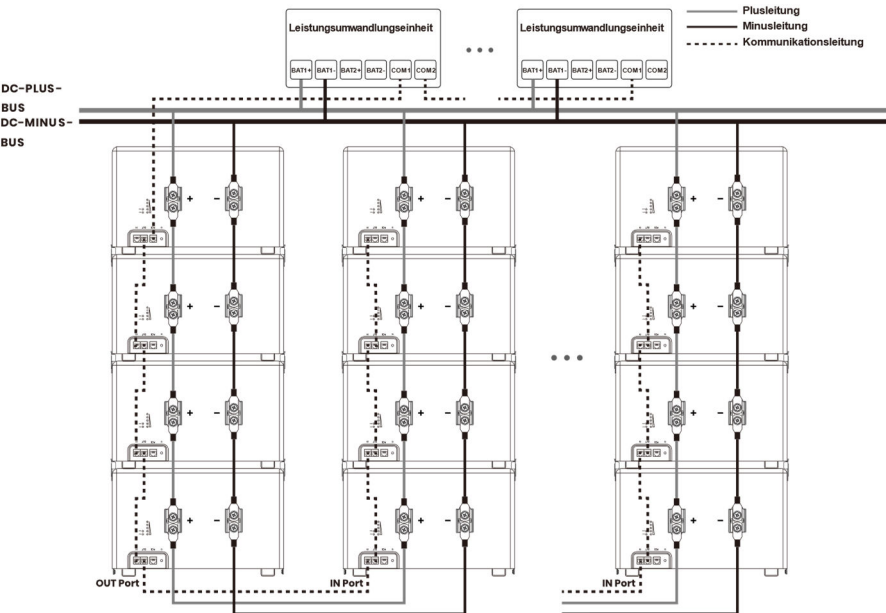


Modus 2: Anschluss mehrerer Wechselrichter an mehrere Batteriepacks.

➤ **Bei Bodenmontage / Wandmontage:**



➤ **Bei Stapelmontage:**



5.5 Prüfung nach dem Anschluss

Überprüfen Sie nach dem Anschließen der Batterie folgende Punkte:

- Korrekte Polarität der Positiv- und Negativkabelverbindungen;
- Sichere und zuverlässige Verbindung der Positiv- und Negativklemmen;
- Alle Schrauben sind mit den angegebenen Drehmomentwerten festgezogen (siehe Tabelle für die Installationsdrehmomente);
- Ordnungsgemäße Kabelbefestigung und unbeschädigter Kabelzustand;
- Korrekte und sichere Montage der Anschlusskappen.
- Bringen Sie die Schutzabdeckung an, wenn das Ein-/Ausschalten nicht sofort durchgeführt wird. Bringen Sie die Abdeckung nicht an, wenn der Vorgang sofort durchgeführt werden muss.

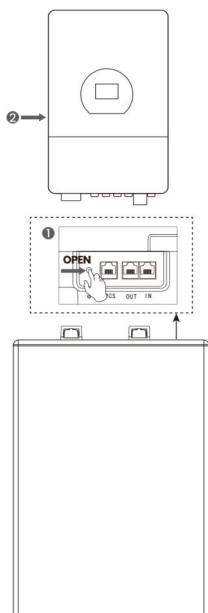
Verwenden Sie die im Zubehörsatz enthaltene Schutzabdeckung, um die Kommunikationskabel nach unten zu drücken und Kondenswasserbildung zu verhindern; **verwenden Sie nicht die Original-Schutzabdeckung.**

6 Betrieb

6.1 Vor dem Einschalten prüfen

- Alle Kabel sind korrekt verlegt und fest verbunden, ohne Lockerungen oder schlechten Kontakt.
- Alle Befestigungselemente wie Bolzen und Schrauben sind vollständig festgezogen, ohne Lockerungen oder Verluste.
- Räumen Sie den Arbeitsbereich der Geräte frei und verbieten Sie unbefugten Personen sowie Tieren streng das Betreten des Arbeitsbereichs.
- Halten Sie Fremdkörper, insbesondere Metallspäne, vom Batteriebereich fern, um Kurzschlussrisiken zu vermeiden.

6.2 Einschalten



- ① Schalten Sie den Akku-Schalter am Akku ein.
- ② Schalten Sie den Wechselrichter ein.

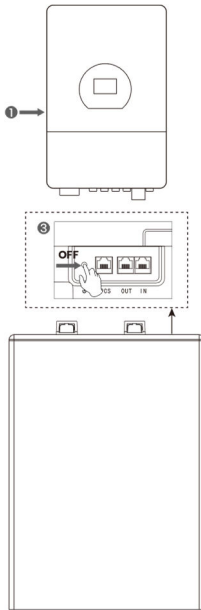


HINWEIS: EINZELNE BEDIENUNGSSCHRITTE

**ENTNEHMEN SIE BITTE DEM
WECHSELRICHTERHANDBUCH.**

- ③ Bringen Sie die Schutzabdeckung an.

6.3 Ausschalten



- ① Schalten Sie den Wechselrichter aus.



HINWEIS:

EINZELNE

BEDIENUNGSSCHRITTE ENTNEHMEN SIE

BITTE DEM WECHSELRICHTERHANDBUCH.

- ② Entfernen Sie die Schutzabdeckung.
- ③ Hinweis: Einzelne Bedienungsschritte entnehmen Sie bitte dem Wechselrichterhandbuch.
- ④ Bringen Sie die Schutzabdeckung wieder an.

7 Produktüberwachung



HINWEIS

- Wenn das Batteriesystem mit einem Bluetooth-Modul ausgestattet ist, kann der Batteriezustand über die Deye Cloud APP überwacht werden. Bei Ausstattung der Batterie mit einem Datenerfassungsstick oder bei Kombination mit einem Deye-Wechselrichter mit WLAN-Funktion ist eine Fernüberwachung über die Deye Cloud Website möglich.

7.1 DEYE Cloud Website

1. Melden Sie sich mit Ihrem Benutzernamen und Passwort bei Deye Cloud an.
2. Nach der Anmeldung bei Deye Cloud geben Sie den SN-Code des Wechselrichter-Datenerfassungsgeräts in die Suchleiste (rot umrandet) ein. Die zugehörigen Gerätedaten werden in der darunterliegenden Tabelle angezeigt. Klicken Sie auf den Geräte-SN-Code in der Tabelle (grün umrandet), um zur Gerätedetailseite zu gelangen.
3. Klicken Sie auf der Gerätedetailseite auf Architektur, um zur **Wechselrichter-Architekturseite** zu gelangen.
4. Klicken Sie anschließend auf Batteriemodul, um die zugehörigen Batteriedaten einzusehen.

7.2 DEYE Cloud App

Das Gerät kann über Bluetooth mit der Deye Cloud App verbunden werden. Nach erfolgreicher Anmeldung und Registrierung lassen sich Daten einzelner Batterieeinheiten sowie des gesamten Systems einsehen.

Deye Cloud App herunterladen

Scannen Sie den korrekten Code, um die App herunterzuladen.



Für Android



Für iOS

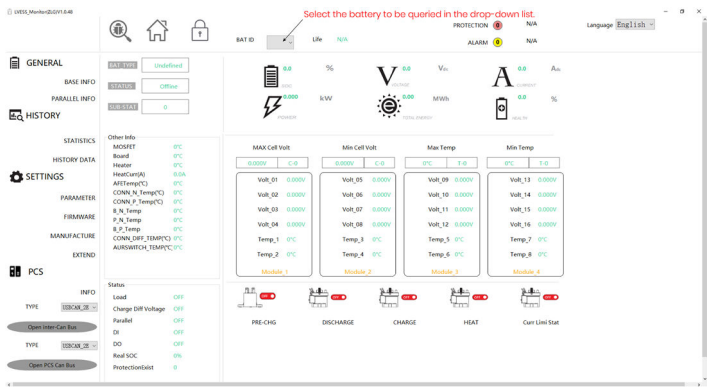
Weitere Anweisungen zur Verwendung der Deye Cloud App finden Sie in der Bedienungsanleitung, die Sie durch Scannen des QR-Codes aufrufen können. (QR-Code

scannen – nach „APP“ suchen – auswählen und herunterladen)



7.3 Übergeordneter Rechner

Wenden Sie sich an das Kundendienstteam, um das Installationspaket für die Überwachungssoftware zu erhalten, und installieren Sie es auf dem Host-Computer. Verbinden Sie die IN/OUT-Anschlüsse des Batteriesystems über einen CAN-Adapter mit dem Host-Computer. Starten Sie die Überwachungssoftware, um den Betriebsstatus des Batteriesystems anzuzeigen. Die Benutzeroberfläche der Software ist unten abgebildet; aufgrund von Software-Updates können geringfügige Abweichungen auftreten.



8 Wartung und Lagerung

8.1 Sicherheitsvorkehrungen



GEFAHR

- Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt oder beaufsichtigt werden.
- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung (PPE) und verwenden Sie spezielle isolierte Werkzeuge, um Stromschläge oder Kurzschlüsse zu vermeiden.
- Rauchen Sie nicht oder verwenden Sie keine offenen Flammen in der Nähe der Batterien.
- Tragen Sie während Wartungsarbeiten keinen Schmuck, Uhren oder andere metallische Accessoires.
- Trennen Sie die Lithium-Ionen-Batterie vor Reinigungs- und Wartungsarbeiten von allen Verbrauchern und Ladern und bringen Sie Schutzkappen auf den Klemmen an.
- Alle Batterieklemmen müssen für Wartungsarbeiten getrennt werden.
- Es ist verboten, die Batterie zu demontieren, zu zerlegen oder zu öffnen; die Batterie enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile.
- Elektrolyt, der aus einer beschädigten Batterie austritt, ist haut- und augenschädlich und kann toxisch sein; berühren Sie ihn nicht.



WARNUNG

- **Betreiben Sie keine Wartung an unter Spannung stehenden Batterien. Trennen Sie vor dem Bewegen oder Wiederanschießen des Geräts die Netzversorgung und die Batterien und warten Sie 5 Minuten bis zum vollständigen Abschalten des Geräts. Überprüfen Sie vor Wartungsarbeiten mit einem Multimeter, dass keine gefährliche Spannung mehr vorhanden ist.**
- Unsachgemäße Außerbetriebnahme kann Schäden an Geräten und/oder Batteriewechselrichtern verursachen. Stellen Sie sicher, dass das Produkt vor Wartungsarbeiten gemäß den einschlägigen Bestimmungen außer Betrieb genommen wird.



VORSICHT

- Bringen Sie an der Schaltstelle ein Warnschild mit der Aufschrift „NICHT EINSCHALTEN“ an.
- Verwenden Sie ein Elektroskop mit geeigneter Spannungsklasse, um zu prüfen, dass

das Gerät vollständig spannungsfrei ist.

- Verbinden Sie vor Wartungs- oder Reparaturarbeiten den zu reparierenden Kreis fest mit dem Haupterdungskreis; entfernen Sie die Erdungsverbindung nach Abschluss der Arbeiten.
- Verwenden Sie beim Ein- und Ausstecken von Kabeln die vorgeschriebenen Verfahren; gewaltsame oder erzwungene Handlungen sind verboten.
- Reinigen Sie Werkzeuge und Materialien nach Abschluss der Wartung umgehend und prüfen Sie, ob metallische Gegenstände im oder auf dem Produkt zurückgeblieben sind.
- Verwenden Sie beim Austausch von Batterien Ersatzteile gleicher Bauart und Spezifikation.
- Melden Sie jegliche Auffälligkeiten innerhalb von 24 Stunden dem Lieferanten.
- Wenden Sie sich bei Betriebs- und Wartungsfragen an das Kundenservicezentrum; unbefugte Bedienung ist verboten.

8.2 Wartungsplan

Wartungspunkt	Frequenz	Beschreibung
Umwelt & Sicherheit	6 Monate	Stellen Sie sicher, dass sich keine brennbaren oder explosiven Stoffe in der Umgebung des Produkts befinden.
		Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit innerhalb der Betriebsbereiche.
	12 Monate	Überprüfen Sie die Wärmeabführmodule und Lüftungsschlitze; reinigen Sie diese bei Bedarf mit einem Staubsauger.
	24 Monate	Stellen Sie sicher, dass Lufteinlässe und Luftauslässe nicht blockiert sind.
Aussehen & Struktur	1 Tag	Überprüfen Sie, dass die Statusanzeigen sich in einem ordnungsgemäßen Zustand befinden.
		Stellen Sie sicher, dass keine Fremdkörper das Produkt umwickeln oder abdecken.
	3 Monate	Visuelle Prüfung des Produkts: Kein offensichtlicher Lackabplatz oder Rost, keine Staubansätze an Lüftungsschlitzen, kein Befall durch Ungeziefer, Befestigungselemente fest angezogen,

		Parametereinstellungen ordnungsgemäß
	12 Monate	Überprüfen Sie die Schrauben auf Verlust oder Rost
		Warnschilder und Kennzeichnungen lesbar und unbeschädigt; bei Verschmutzung oder Beschädigung ersetzen
	24 Monate	Keine Oxidation oder Rost
		Keine Beschädigung oder Verformung
Elektrische & Anschlüsse	6 Monate	Kabel: Fest verbunden, unbeschädigt, kein Wassereintritt, intaktes Isolierband an Anschlüssen, ordnungsgemäße Verlegung
	12 Monate	Überprüfen und ziehen Sie elektrische Verbindungen mit dem vorgegebenen Drehmoment nach
		Überprüfen Sie Erdung und Potenzialausgleich; Erdungswiderstand $\leq 0,4 \Omega$
	24 Monate	Korrekte Verkabelung überprüfen
Batteriepaket	3 Monate	Gutes Erscheinungsbild, geeignete Umgebungstemperatur/Luftfeuchtigkeit, normale Betriebsspannung und Betriebsstrom
	6 Monate	Kein Rost oder Fremdkörper, Lüfter funktioniert ordnungsgemäß, BMS ohne Alarmer
Schutz- und Sicherheitseinrichtungen	3 Monate	Überprüfen Sie die ordnungsgemäße Funktion der Geräteschalter
Systembetrieb	1 Tag	Melden Sie sich an der Managementplattform (WEB/EMS/APP etc.) an und prüfen Sie die Systemalarmer.
	12 Monate	Überprüfen Sie über die Monitoring-Software SoC, SoH, Spannung und Temperatur des Batteriemoduls.
		Führen Sie einen Systemstopp und Neustart durch.

	24 Monate	Überprüfen Sie das Gerät während des Betriebs auf ungewöhnliche Geräusche.
--	--------------	--



VORSICHT: DIE NACHFOLGENDEN AUSTAUSCHVORSCHLÄGE STAMMEN VON

UNSEREN FACHKUNDIGEN KUNDENDIENSTMITARBEITERN.

- Ein Batterieaustausch wird empfohlen, falls einer der folgenden Punkte zutrifft:
 - Die Batterieleistungsdauer fällt unter 70 % der ursprünglichen Laufzeit
 - Die Ladezeit des Akkus ändert sich erheblich

8.3 Nachwartungsanforderungen

Befolgen Sie nach Abschluss der Wartungsarbeiten die nachstehenden Schritte zur Wiederherstellung des Standorts und zur Archivierung der Wartungsaufzeichnungen:

Schritt	Betrieb
1. Reinigung & Wiederherstellung	Entfernen Sie alle temporären Maßnahmen (z. B. Erdung und Warnschilder) und stellen Sie die Verkabelung im ursprünglichen Zustand wieder her. Verhindern Sie das Zurücklassen von Fremdkörpern sowie ein unbeabsichtigtes Betreten durch Personal.
2. Einschaltung & Überprüfung	Stellen Sie die Systemversorgung schrittweise gemäß dem Einschaltverfahren wieder her. Überprüfen Sie, dass das System keine Alarme aufweist und die Betriebsparameter normal sind.
3. Aufzeichnung & Archivierung	Erstellen Sie nachverfolgbare Wartungsaufzeichnungen, einschließlich Zeit, Personal und Gerätezustand, und archivieren Sie diese.

8.4 Lagerhinweise



GEFAHR

- Halten Sie das Produkt fern von Hochtemperatur-Wärmequellen, offenen Flammen, brennbaren und explosiven Bereichen sowie allen Zündquellen.
- Setzen Sie das Produkt keiner direkten Sonneneinstrahlung und keinem Regen aus.
- Stellen Sie während der Lagerung sicher, dass das Produkt vollständig von externen Geräten getrennt ist und alle Betriebsanzeigen erloschen sind.
- Batterien müssen in einem separaten, von Wärmequellen entfernten Bereich gelagert und gemäß den Kennzeichnungen auf den Verpackungskisten gestapelt

werden. Eine überhöhte Stapelung ist streng verboten.



WARNUNG

- Lagern Sie das Produkt in einem trockenen, sauberen und gut belüfteten Innenbereich. Halten Sie es fern von starker Infrarotstrahlung, Strahlungsquellen, organischen Lösungsmitteln, korrosiven Gasen sowie leitfähigem Metallstaub.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Gerät um. Fallenlassen, Stöße, Umkippen, seitliches Abstellen und Neigen sind streng verboten.
- Stapeln oder rollen Sie das Produkt nicht unsachgemäß. Befolgen Sie alle Kennzeichnungen auf der Außenverpackung.
- Der Lagerboden muss eben und fest sein.
- Der Lagerbereich muss mit geeigneten Feuerlöscheinrichtungen, einschließlich Löschsand und speziellen Feuerlöschern, ausgestattet sein.
- Nur geschultes und qualifiziertes Personal darf das Produkt bedienen. Tragen Sie während des Betriebs isolierte Handschuhe und verwenden Sie spezielle isolierte Werkzeuge.

Batterielagerung

- Die optimale Lagerungstemperatur beträgt 0 °C bis 35 °C, die maximale Lagerdauer bei normaler Raumtemperatur beträgt 6 Monate. Bei Ladung und Entladung im Blei-Säure-Modus muss die Temperatur zwischen 5 °C und 45 °C geregelt werden, und der Lade-/Entladestrom ist dauerhaft bei 0,2C zu halten.
- Bei einer langfristigen Lagerung der Batterie muss der SOC mindestens 50 % betragen. Führen Sie alle 6 Monate mindestens einen Lade-Entlade-Zyklus durch, laden Sie rechtzeitig auf und kalibrieren Sie den SOC auf 50 %. Eine Lagerung bei niedrigem SOC ist streng verboten, um Schäden an der Batterie durch Tiefentladung zu vermeiden.
- Überprüfen Sie bei einer Lagerung von mehr als 6 Monaten monatlich die Batteriespannung. Bei einer Spannung über 51,2V kann die Lagerung fortgesetzt werden; bei einer Spannung unter 51,2V laden Sie umgehend gemäß der festgelegten Ladestrategie auf.
- Die langfristige Lagerung von Lithiumbatterien führt zu einem Kapazitätsverlust, daher sollte eine zu lange Lagerung so weit wie möglich vermieden werden.
- Batterien müssen in separaten Bereichen gelagert und nicht mit anderen Geräten vermischt werden; eine überhöhte Stapelung ist verboten. Treten während der Lagerung Anomalien wie Aufquellung oder Rauchentwicklung auf, stellen Sie den Betrieb umgehend ein, isolieren Sie die Batterie und entsorgen Sie diese vorschriftsgemäß.

- Langfristige ungenutzte Lagerung ist streng verboten. Regelmäßige Wartungen und Prüfungen müssen durchgeführt werden. Überschreiten Sie die zulässige Lagerdauer, melden Sie dies umgehend der verantwortlichen Person und nehmen Sie das Gerät ohne vorherige Prüfung nicht in Betrieb.

9 Produktspezifikationen

Hauptparameter			
Modell		SE-FI2	SE-FI6
Akkuschemie		LiFePO ₄	
Kapazität (Ah)		235	314
Skalierbarkeit ^[1]		Max. 32 pcs in parallel	
Nennspannung (V)		51,2	
Betriebsspannung (V)		44,8–57,6	
Nennenergie (kWh)		12.03	16
Ladestrom ^[2]	Empfohlener Wert	115 A	157 A
	Max. Dauerbetrieb	230 A	160 A
	Spitzenwert	280 A (10 sec)	
Entladestrom ^[2]	Empfohlener Wert	115 A	157 A
	Max. Dauerbetrieb	230 A	
	Spitzenwert	280 A (10 sec)	
Maximaler Kurzschlussstrom (A) / Zeit (ms)		1000 A / 1 ms	
Weitere Parameter			
Empfohlene Entladetiefe		90% DoD	
Abmessungen (B × H × T) (ohne Aufhängeplatte) (mm)		400 × 559 × 233	400 × 708 × 233
Ungefähres Gewicht (kg)		84	109
LED-Anzeiger		LED (SOC, working, protecting) & Buzzer	
IP-Schutzklasse des Gehäuses		IP21	
Betriebstemperatur (°C)		Laden: 0~55 / Entladen: -20~55	
Lagertemperatur (°C)		0~35	
Relative Luftfeuchtigkeit		95 % (nicht kondensierend)	
Höhe [m]		≤3000	
Zykluslebensdauer		≥6000 (25°C±2°C ,70%EOL)	
Installation		Wandmontage, Bodenmontage, Stapelmontage	
Kommunikation		CAN2.0, RS485, Bluetooth + APP	
Energieumsatz (MWh) ^[3]		37	50
Zertifizierung		UN38.3, CE, CB	

- [1] Mit der CAN-Bridge können maximal 64 Geräte parallel geschaltet werden.
- [2] Der Betriebsstrom wird von der Temperatur und dem Ladezustand (SOC) beeinflusst.
- [3] Es gelten Bedingungen, siehe Deye-Garantiebestimmungen.

Anhang I Fehlerbehebung

➤ Der Akku über einen Summer überwachen

Ihr Gerät ist mit einem Summer ausgestattet, der einen Alarm auslöst, um Sie darauf hinzuweisen, zu überprüfen, ob sich Ihr Gerät in einer der folgenden Situationen befindet:

Zustand	Mögliche Auslöser	Lösungen
Alarm für 100 ms in Intervallen von 2 s, die ALARM-LED blinkt dabei	$SOC \leq 5 \%$, wird nicht geladen	Laden Sie den Akku rechtzeitig auf.
Alarm einmal pro Sekunde, die ALARM-LED blinkt gleichzeitig	Verpolung beim Laden	Überprüfen Sie die Verkabelung und korrigieren Sie sie gegebenenfalls.
	Es liegt eine MOS-Haftung vor.	Wenden Sie sich an das Servicecenter.
	Die Zellspannung liegt über 3,8 V.	Überprüfen Sie, ob die Messleitung in Ordnung ist. Messen Sie die Zellspannung mit einem Multimeter. Überprüfen Sie den SOH des Akkus. Siehe Datensatz zur Aufladung bei niedrigem Strom.
	Die Lade-/Entladetemperatur liegt über dem Grenzwert.	Überprüfen Sie, ob bei hohem Strom eine Schnellladung stattfindet oder ob an der Last ein Stromstoß auftritt. Überprüfen Sie, ob eine Langzeitladung oder eine Überentladung vorliegt. Überprüfen Sie die Umgebungstemperatur rund um den Akku. Überprüfen Sie, ob der Akku gealtert oder beschädigt ist.

➤ Das Akku über einen PC überwachen

Um den Status des Akkusystems zu ermitteln und den Schutzmodus zu prüfen, können Benutzer eine zusätzliche Software zur Überwachung des Akkustatus verwenden.

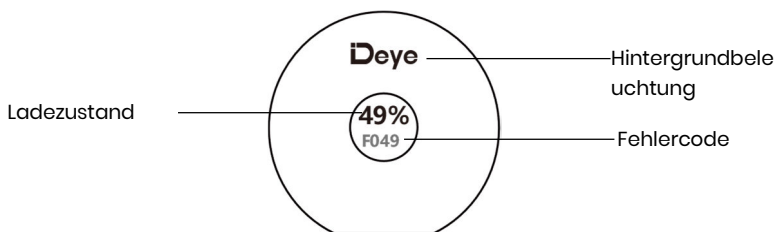
Informationen zur Verwendung dieser Software finden Sie im Installationshandbuch.

Sobald der Benutzer den Schutzmodus kennt, finden sich in den folgenden Abschnitten entsprechende Lösungen.

Fehlertyp	Phänomen	Mögliche Ursachen	Lösungen
Die Datenerfassung schlägt fehl	Der Zellspannungs-Abtastkreis ist defekt. Der Zelltemperatur-Abtastkreis ist defekt.	Die Schweißstelle für die Zellspannungsab- tastung ist locker oder getrennt. Der Spannungs- Abtastanschluss ist unterbrochen. Der Zelltemperatursenso- r ist defekt.	Ersetzen Sie die Messleitung.
Fehler in der elektrochemischen Zelle	Die Zellspannung ist niedrig oder unausgeglichen.	Aufgrund starker Selbstentladung kann sich die Zelle nach längerer Lagerung unter 2,0 V entladen. Die Zelle wurde durch äußere Einflüsse beschädigt, z. B. durch Kurzschluss, Einstiche oder Quetschungen.	Akku ersetzen.
Der Überspannungsschutz versagt	Die Zellspannung beträgt im Ladezustand mehr als 3,65 V. Die	Die Sammelschienen- Eingangsspannung überschreitet den Normalwert.	Wenn sich der Akku aufgrund einer Schutzabschalt- ung bei einer

	Akkuspannung beträgt mehr als 58,4 V.	Die Zellen sind nicht einheitlich. Die Kapazität einiger Zellen verschlechtert sich zu schnell oder der Innenwiderstand einiger Zellen ist zu hoch.	Anomalie nicht wiederherstellen lässt, wenden Sie sich an die örtlichen Techniker, um den Fehler zu beheben.
Der Unterspannungsschutz versagt	Die Akkuspannung liegt unter 44,8 V. Die Mindestzellspannung liegt unter 2,8 V.	Der Netzausfall dauert über einen längeren Zeitraum an. Die Zellen sind nicht einheitlich. Die Kapazität einiger Zellen verschlechtert sich zu schnell oder der Innenwiderstand einiger Zellen ist zu hoch.	Gleiche Ursache wie oben.
Der Hochtemperaturschutz beim Laden oder Entladen versagt	Die maximale Zelltemperatur liegt über 60 °C.	Die Umgebungstemperatur des Akkus ist zu hoch. Es befinden sich ungewöhnliche Wärmequellen in der Umgebung.	Gleiche Ursache wie oben.
Der Schutz vor zu niedriger Ladetemperatur versagt	Die Mindesttemperatur der Zelle liegt unter 0 °C.	Die Umgebungstemperatur des Akkus ist zu niedrig.	Gleiche Ursache wie oben.
Der Niedrigtemperaturschutz bei der Entladung versagt	Die Mindesttemperatur der Zelle liegt unter -20 °C.	Die Umgebungstemperatur des Akkus ist zu niedrig.	Gleiche Ursache wie oben.

- Überwachen Sie den Akku anhand des Fehlercodes auf dem Display (für SE-F12 -C, SE-F16 -C)



Der Status des verwendeten Akkupacks wird auf dem LCD-Bildschirm angezeigt. Einzelheiten entnehmen Sie bitte den beiden folgenden Tabellen.

Zustand	Betrieb
Normal	Nach erfolgreicher Initialisierung bleibt der LCD-Bildschirm dauerhaft eingeschaltet und zeigt den SOC in Prozent an. Der Bildschirm bleibt eingeschaltet, außer bei Abschaltung oder im Ruhezustand. Die Deye-Hintergrundbeleuchtung leuchtet blau.
Abnormal	Tritt der in der folgenden Tabelle aufgeführte Fehler auf, wird der entsprechende Fehlercode auf dem LCD-Bildschirm angezeigt. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der folgenden Tabelle. Die Hintergrundbeleuchtung in Form des Deye-Logos leuchtet rot.
Aktualisieren	Während des Upgrades zeigt der Bildschirm „upd“ sowie den Fortschritt in Prozent an. Die Deye-Hintergrundbeleuchtung leuchtet blau.
Sonstiges	1. Die Deye-Hintergrundbeleuchtung leuchtet rot und blinkt schnell, wenn eine Kommunikationsstörung zwischen dem LCD-Bildschirm und der BMS-Hauptplatine vorliegt. 2. Die Deye-Hintergrundbeleuchtung leuchtet rot, während das System aktualisiert wird und gleichzeitig Fehler vorliegen.

Fehlercode	Bedeutung	Fehlercode	Bedeutung
01	Zellüberspannung	28	MOSFET-Kurzschluss
02	Zellunterspannung	29	EEPROM-Fehler
04	Ultimativer_Schutz	30	Die interne Kommunikation schlägt fehl
05	Ladeüberstrom	31	PCS-Kommunikation schlägt fehl

06	Entladeüberstrom	32	Doppelte Master-Adresse
07	Zellübertemperatur	45	Strombegrenzung MOS-Haftung
08	Zelluntertemperatur	46	MOS-Haftung (Verdacht)
11	Zellspannungsdifferenz zu groß	47	Heiz-MOS-Haftung
12	Zelltemperaturdifferenz zu groß	48	Heizfehler
13	MOS-Übertemperatur	49	Übertemperatur am Anschluss
14	Übertemperatur der Heizfolie	50	Fehler bei der Vorladung
19	AFE-OC DL/OCD1/OCD2	51	Verpoltes Laden
24	AFE-SCDL/SCD	52	Übertemperatur am Anschluss
25	AFE-Kommunikation schlägt fehl	53	Sicherung ausgelöst
26	Die Erfassung der Zellspannung schlägt fehl	54	VOLT_OPEN_WIRE_FAIL
27	Die Temperaturerfassung schlägt fehl	55	TEMP_OPEN_WIRE_FAIL

Anhang II Notfallmanagement



GEFAHR

- Bei Naturkatastrophen (Erdbeben, Taifun, Überschwemmung, Waldbrand usw.): Priorisieren Sie die Personensicherheit, schalten Sie die Stromversorgung ab und stoppen Sie das ESS unverzüglich.
- Betreiben Sie beschädigte Geräte nach einer Katastrophe NICHT, bevor eine fachkundige Überprüfung und qualifizierte Prüfung durchgeführt wurde.
- Halten Sie sich von überfluteten oder durch Feuer beschädigten Einheiten fern und kontaktieren Sie unsere Servicetechniker zur fachgerechten Behandlung.



WARNUNG

- Wenn das Ein-/Abluftsystem in Betrieb ist, dürfen Sie den Abluftöffnungen unter KEINEN Umständen zugewandt sein.
- Beziehen Sie sich für Produktinformationen auf das Benutzerhandbuch bzw. Produkthandbuch. Greifen Sie unter keinen Umständen auf das Produkt zu, wenn die Sicherheit NICHT GEWÄHRLEISTET ist.

➤ **Brand-/Explosionsgefahr**

- Evakuieren Sie sich unverzüglich in einen Abstand von mindestens 50 Metern zum Standort und rufen Sie die Feuerwehr.
- Tragen Sie einen Atemschutz. Trennen Sie die vorgeschaltete Stromversorgung nur bei sicheren Verhältnissen.
- Isolieren Sie den Unfallbereich nur bei sicheren Verhältnissen, um unbefugte Personen fernzuhalten.
- Die Wartung nach einem Vorfall muss von Fachpersonal oder unseren Kundendienstingenieuren durchgeführt werden.

➤ **Elektrischer Schlag**

- Sichern Sie zunächst die Personensicherheit und trennen Sie anschließend unverzüglich die Stromversorgung, um einen sekundären elektrischen Schlag zu vermeiden.
- Verwenden Sie ein isoliertes Objekt, um die betroffene Person von der Stromquelle zu trennen, und führen Sie Erste-Hilfe-Maßnahmen wie die kardiopulmonale Wiederbelebung (CPR) durch.

- Rufen Sie sofort die medizinische Notrufnummer an, um eine fachärztliche Versorgung zu erhalten.
- Schützen Sie den Unfallort zur Untersuchung und Beweissicherung.
- Kontaktieren Sie Fachpersonal zur umfassenden Prüfung des ESS. Das System darf erst nach Reparatur oder Austausch sowie bestandener qualifizierter Prüfung wieder in Betrieb genommen werden.

➤ **Chemische Gefahren**

- Bei Elektrolytaustritt evakuieren Sie unverzüglich Personen aus dem betroffenen Bereich und benachrichtigen Sie die zuständigen Mitarbeiter. Fachpersonal hat die ausgetretenen Stoffe sicher aufzufangen und ordnungsgemäß zu entsorgen.
- Bei Verbrennung oder Beschädigung von Batterien können giftige Gase freigesetzt werden. Evakuieren Sie Personen unverzüglich in einen sicheren Bereich. Bei Exposition oder Verletzungen von Personen rufen Sie unverzüglich den medizinischen Notdienst zur fachgerechten Behandlung. Bei der Gefahrenabwehr müssen Atemschutz, Schutzkleidung und weitere Sicherheitsausrüstung getragen werden.

➤ **Mechanische Verletzungen**

- Bei Umkippen von Geräten, Herabfallen des Batteriepacks oder Ablösen von Bauteilen trennen Sie sofort die Stromversorgung und beenden Sie den Betrieb des ESS.
- Bei Personenschäden leisten Sie unverzüglich Erste Hilfe (Blutstillung, Verbände usw.) und rufen Sie umgehend den medizinischen Notruf.
- Wenn ein auffälliger Geruch, Beschädigungen, Rauch oder Brand festgestellt wird, evakuieren Sie unverzüglich das Personal, rufen Sie die Feuerwehr und überlassen Sie die Brandbekämpfung sowie weitere Folgebehandlungen Fachkräften.
- Wenn Auffälligkeiten festgestellt werden, muss Fachpersonal den Batteriepack in einen offenen und sicheren Bereich bewegen, diesen eine Stunde lang unter Temperaturüberwachung ruhen lassen und sich mit den Ingenieuren in Verbindung setzen.
- Kontaktieren Sie Fachpersonal, um beschädigte Bauteile zu reparieren oder auszutauschen. Das System darf erst nach bestandener Prüfung und Untersuchung wieder in Betrieb genommen werden.

➤ **Naturkatastrophen**

- Bei Naturkatastrophen wie Erdbeben, Taifun, Überschwemmung, Waldbrand und

weiteren Ereignissen trennen Sie unverzüglich die Stromversorgung und beenden Sie den Betrieb des ESS.

- Wenn das ESS unter Wasser steht oder überflutet ist, berühren Sie das Gerät nicht und halten Sie sich vom überfluteten Bereich fern.
- Verwenden Sie durchnässte Batterien unter keinen Umständen. Kontaktieren Sie einen zertifizierten Batterieentsorgungsdienst zur ordnungsgemäßen Entsorgung und Verschrottung.
- Bevor ein Waldbrand naht, errichten Sie eine Brandschneise um das ESS und bereiten Sie ausreichende Brandbekämpfungsgeräte wie Feuerlöscher, Brandsand, Feuerweherschläuche usw. vor.

Kontaktieren Sie nach der Katastrophe Fachpersonal, um die Tragstruktur, elektrische Verbindungen und weitere Bereiche umfassend zu prüfen. Das System darf erst nach Reparatur oder Austausch sowie bestandener qualifizierter Prüfung wiederverwendet werden.