

BATTERY-BOX PREMIUM HVS / HVM



- Capable of High-Powered Emergency-Backup and Off-Grid Functionality
- Highest Efficiency Thanks to a Real High-Voltage Series Connection
- The Patented Modular Plug Design Requires no Internal Wiring and Allows for Maximum Flexibility and Ease of Use
- Cobalt Free Lithium Iron Phosphate (LFP) Battery: Maximum Safety, Life Cycle, and Power
- Compatible with Leading 1 and 3 Phase High Voltage Battery Inverters
- Two Distinct Modules to Cover the Complete Range of System Sizes
- Highest Safety Standards like VDE 2510-50

BATTERY-BOX PREMIUM HVS

One Battery-Box Premium HVS is composed of 2 to 5 HVS battery modules that are connected in series to achieve a usable capacity of 5.1 to 12.8 kWh.

Additionally, direct parallel connection of up to 3 identical Battery-Box Premium HVS allows a maximum capacity of 38.4 kWh.

Ability to scale by adding HVS modules or parallel HVS stacks later.

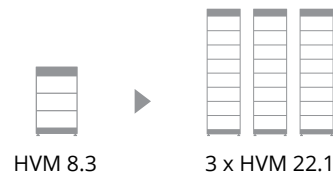


BATTERY-BOX PREMIUM HVM

One Battery-Box Premium HVM is composed of 3 to 8 HVM battery modules that are connected in series to achieve a usable capacity of 8.3 to 22.1 kWh.

Additionally, direct parallel connection of up to 3 identical Battery-Box Premium HVM allows a maximum capacity of 66.2 kWh.

Ability to scale by adding HVM modules or parallel HVM stacks later.



FLEXIBLE, EFFICIENT, SIMPLE



Internal Plug Connection
No Additional Wiring Required



5.1 - 66.2 kWh
Tailored Sizing for Each Application











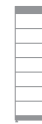

Extend Anytime
Easily Adapts to New Requirements



High Power
Power for Every Application

TECHNICAL PARAMETERS PREMIUM HVS / HVM

	 HVS 5.1	 HVS 7.7	 HVS 10.2	 HVS 12.8
Battery Module	HVS (2.56 kWh, 102.4 V, 38 kg)			
Number of Modules	2	3	4	5
Usable Energy [1]	5.12 kWh	7.68 kWh	10.24 kWh	12.8 kWh
Max Output Current [2]	25 A	25 A	25 A	25 A
Peak Output Current [2]	50 A, 3 s	50 A, 3 s	50 A, 3 s	50 A, 3 s
Nominal Voltage	204.8 V	307.2 V	409.6 V	512 V
Operating Voltage	160~230.4 V	240~345.6 V	320~460.8 V	400~576 V
Dimensions (H/W/D)	762x585x298 mm	995x585x298 mm	1228x585x298 mm	1461x585x298 mm
Weight	91 kg	129 kg	167 kg	205 kg

	 HVM 8.3	 HVM 11.0	 HVM 13.8	 HVM 16.6	 HVM 19.3	 HVM 22.1
Battery Module	HVM (2.76 kWh, 51.2 V, 38 kg)					
Number of Modules	3	4	5	6	7	8
Usable Energy [1]	8.28 kWh	11.04 kWh	13.80 kWh	16.56 kWh	19.32 kWh	22.08 kWh
Max Output Current [2]	40 A	40 A	40 A	40 A	40 A	40 A
Peak Output Current [2]	75 A, 3 s	75 A, 3 s	75 A, 3 s	75 A, 3 s	75 A, 3 s	75 A, 3 s
Nominal Voltage	153.6 V	204.8 V	256 V	307.2 V	358.4 V	409.6 V
Operating Voltage	120~172.8 V	160~230.4 V	200~288 V	240~345.6 V	280~403.2 V	320~460.8 V
Dimensions (H/W/D)	995 x 585 x 298 mm	1228 x 585 x 298 mm	1461 x 585 x 298 mm	1694 x 585 x 298 mm	1927 x 585 x 298 mm	2160 x 585 x 298 mm
Weight	129 kg	167 kg	205 kg	243 kg	281 kg	319 kg

HVS & HVM

Operating Temperature	-10 °C to +50°C
Battery Cell Technology	Lithium Iron Phosphate (cobalt-free)
Communication	CAN/RS485
Enclosure Protection Rating	IP55
Round-trip Efficiency	≥96%
Certification	VDE2510-50 / IEC62619 / CEC / CE / UN38.3
Applications	ON Grid / ON Grid + Backup / OFF Grid
Warranty [3]	10 Years
Compatible Inverters	Refer to BYD Battery-Box Premium HVS / HVM Compatible Inverter List

[1] DC Usable Energy, Test conditions: 100% DOD, 0.2C charge & discharge at + 25 °C. System Usable Energy may vary with different inverter brands

[2] Power derating will occur between -10 °C and +5 °C

[3] Conditions apply. Refer to BYD Battery-Box Premium Limited Warranty Letter.



BYD BATTERY-BOX PREMIUM HVS&HVM COMPATIBLE INVERTER LIST – V2.2



Inverter		HVS 5.1	HVS 7.7	HVS 10.2	HVS 12.8	HVM 8.3	HVM 11.0	HVM 13.8	HVM 16.6	HVM 19.3	HVM 22.1
Fronius	Symo Hybrid	-	-	-	-	√	√	√	√	√	√
	Released Firmware: Symo Hybrid ≥ 1.16.6-1; BYD Battery-Box Premium HVM & HVS: BMU≥3.13, BMS≥3.19 Minimum firmware for parallel connection: Symo Hybrid: 1.16.7-1; BYD Battery-Box Premium HVM & HVS: BMU 3.14, BMS 3.20										
	Symo GEN24 Plus	√	√	√	-	-	√	√	√	√	√
	Released Firmware: Symo Gen24 Plus ≥ 1.9.7-0; BYD Battery-Box Premium HVM & HVS: BMU≥3.13, BMS≥3.19 Minimum firmware for parallel connection: Symo Gen24 Plus: 1.10.5-0; BYD Battery-Box Premium HVM & HVS: BMU 3.14, BMS 3.20										
	Primo GEN24 Plus	√	√	-	-	-	√	√	√	√	-
	Released Firmware: Primo Gen24 Plus ≥ 1.11.6-0; BYD Battery-Box Premium HVM & HVS: BMU≥3.15, BMS≥3.21										
GoodWe	ET	√	√	√	√	-	√	√	√	√	√
	BT	√	√	√	√	-	√	√	√	√	√
	EH	√	√	√	-	√	√	√	√	√	√
	BH	√	√	√	-	√	√	√	√	√	√
	Released Firmware: GoodWe Inverters (ARM) ≥ V11; BYD Battery-Box Premium HVM & HVS: BMU ≥ V3.13, BMS ≥ V3.19;										
KOSTAL	Plenticore Plus 3.0	√	√	√	√	-	√	-	-	-	-
	Plenticore Plus 4.2/5.5/7.0/8.5/10.0	√	√	√	√	-	√	√	√	√	√
	Plenticore BI 5.5-13, 5.5-26	√	√	√	√	-	-	√	√	√	√
	Plenticore BI 10.0-26	-	√	√	√	-	-	√	√	√	√
	Released Firmware: KOSTAL Inverters ≥ 01.42. BYD Battery-Box Premium HVS & HVM: BMU ≥ 3.13, BMS ≥ 3.19										
	Piko MP Plus 1.5-1, 2.0-1, 2.5-1	√	√	-	-	√	√	-	-	-	-
	Piko MP Plus 3.0-1, 3.0-2, 3.5-1, 3.5-2, 4.6-2, 5.0-2	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
	Released Firmware: KOSTAL Inverters ≥ PU-APP 3.7.0, KSEM ≥ 1.2.0. BYD Battery-Box Premium HVS & HVM: BMU ≥ 3.13, BMS ≥ 3.19										

Inverter		HVS 5.1	HVS 7.7	HVS 10.2	HVS 12.8	HVM 8.3	HVM 11.0	HVM 13.8	HVM 16.6	HVM 19.3	HVM 22.1	
SMA	Sunny Boy Storage 2.5	√	√	√	-	-	-	-	-	-	-	
	Released Firmware: SMA Inverters ≥ 3.11.06R BYD Battery-Box Premium HVS: BMU ≥ 3.15, BMS ≥ 3.21											
	Sunny Boy Storage 3.7	√	√	√	-	√	√	√	√	√	√	
	Sunny Boy Storage 5.0	-	√	√	-	-	√	√	√	√	√	
	Sunny Boy Storage 6.0	-	√	√	-	-	-	√	√	√	√	
	Released Firmware: SMA Inverters ≥ 3.11.10R BYD Battery-Box Premium HVS: BMU ≥ 3.13, BMS ≥ 3.19					Released Firmware: SMA Inverters ≥ 3.11.03.R; BYD Battery-Box Premium HVM: BMU ≥ 3.13, BMS ≥ 3.19						
Sungrow	SH5.0/6.0/8.0/10RT	√	√	√	√	-	√	√	√	√	√	
	Released Firmware: Sungrow Inverters ARM ≥ V11_V01_B, MDSP ≥ V11_V01_B; BYD Battery-Box Premium HVS & HVM: BMU ≥ 3.13, BMS ≥ 3.19											
KACO	Blueplanet hybrid 6.0 - 10.0 TL3	√	√	√	-	√	√	√	√	√	√	
	Released Firmware: Kaco Inverters ≥ 5.8.6.3.7; BYD Battery-Box Premium HVS & HVM: BMU ≥ 3.13, BMS ≥ 3.19											

NOTICE

1. Maximum three battery systems could be connected in parallel. The below requirements must be fulfilled under parallel connection:

- HVS system CANNOT be connected in parallel with HVM system;
- Every system connected in parallel requires the same module quantity.
- Parallel connection is not applicable to SMA Sunny Boy Storage. Please check the inverter operation manual on how to connect up to three batteries for SBS 3.7-6.0.
- Parallel connection with Fronius is released, 3*HVM22.1 is not supported.
- Parallel connection with GoodWe, Kostal, Sungrow, Kaco is released.

2. Installation before official release is not allowed.

3. Configurations marked in grey are not released yet and are not allowed to be installed yet. Those configurations are planned and will follow soon. The actual configuration upon official release might change.

4. Always install the latest firmware on the Battery-Box!



BYD Company Limited
www.bydbatterybox.com
Global Sales: batteryboxgrp@byd.com
Global Service: bboxeservice@byd.com

Battery-Box EU Service Partner
EFT-Systems GmbH
www.eft-systems.de
info@eft-systems.de

Battery-Box AU Service Partner
Alps Power Pty Ltd
www.alpspower.com.au
service@alpspower.com.au

Version V2.2; Update: 2021-03-09





Battery-Box Premium Quick Start Guide

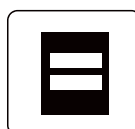
HVS 5.1, 7.7, 10.2, 12.8

HVM 8.3, 11.0, 13.8, 16.6, 19.3, 22.1

A High Voltage Battery System



BYD Smart Device Hungary Kft. V2.3



Be Connect



ENGLISH	3
DEUTSCH	8
ESPAÑOL	14
FRANÇAIS	20
ITALIANO	26
POLSKI	31
Technical Parameters	36
Instructions	38
Contact	68

Legal Provisions

All the information in this document is the property of BYD Smart Device Hungary Kft. No part of this document could be reproduced in any way for business use. Internal use is allowed.

BYD Smart Device Hungary Kft. makes no representations or warranties express or implied, with respect to this document or any of the equipment and/or software it may describe, including (with no limitation) any implied warranties of utility, merchantability, or fitness for any particular purpose. All such representations or warranties are expressly disclaimed. Neither BYD Smart Device Hungary Kft. nor its distributors or dealers shall be liable for any indirect, incidental, or consequential damages under any circumstances.

The exclusion of implied warranties may not apply in all cases under some statutes, and thus the above exclusion may not apply.

Specifications are subject to change without notice. Every effort has been made to make this document complete, accurate, and up-to-date. However, BYD Smart Device Hungary Kft. may need to make some improvements under certain circumstances without advance notice. BYD Smart Device Hungary Kft. shall not be responsible for any loss caused by this document, including, but not limited to omissions, errors, typographical errors, arithmetical errors, or listing errors in this document.

All trademarks are recognized.

Limited Warranty

You can download the current Limited Warranty from the Internet at websites:

BYD Global Service, www.bydbatterybox.com,

BYD service partner in Europe, www.eft-systems.de,

BYD service partner in Australia, www.alpspower.com.au.

BYD Smart Device Hungary Kft.

H-2071 Páty, Szent József út 4.

1. Information on this Document

1.1. Validity

This document is valid for the Battery-Box Premium HVS 5.1, 7.7, 10.2, 12.8, and HVM 8.3, 11.0, 13.8, 16.6, 19.3, 22.1 from firmware version 3.3.

1.2. Target Group

The instructions in this document may only be performed by qualified persons who must have the following skills:

- Knowledge of how batteries work and are operated
- Knowledge of how an inverter works and is operated
- Knowledge of, and adherence to the locally applicable connection requirements, standards, and directives*

* The local standard for Australia is AS/NZS 5139:2019

- Knowledge of, and adherence to this document and the associated system documentation, including all safety instructions
- Training in dealing with the hazards associated with the installation and operation of electrical equipment and batteries
- Training in the installation and commissioning of electrical equipment

Failure to do so will make any manufacturer's warranty, guarantee or liability null, and void unless you can prove that the damage was not due to non-compliance.

1.3. Content and Structure of this Document

This document contains safety information and instructions on installing, connecting, and commissioning. Please finish reading this document before taking any actions on the battery system.

The latest version of this document and the manual for installation, commissioning, and operation are to be found in PDF format at our websites.

This document only contains brief information and may deviate from the real system.

2. Safety

2.1. Intended Use

The battery system is for residential-and works with a photovoltaic system. It is a high voltage Li-ion battery storage system, with the control module on itself.

The system could be connected with the Internet through network cable for maintenance and software updates.

The system must only be used as stationary equipment.

The system is suitable for indoor and outdoor use.

The system must only be operated in connection with a compatible inverter. The list (BYD Battery-Box Premium HVS & HVM Compatible Inverter List) of these inverters could be read at our websites.

The system is not suitable for supplying life-sustaining medical devices. Please ensure that no personal injury would lead due to the power outage of the system.

Alterations to the BYD system, e.g., changes or modifications are not allowed unless the written permission of BYD is achieved.

Please download **Be Connect** from Google Play or App Store to accomplish the commissioning of the system.

The enclosed document is an integral part of this system. Keep the documentation in a convenient, dry place for future reference and observe all instructions contained therein.

The type label should always be attached to the system.

2.2. IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

The system has been designed and tested under international safety requirements. However, to prevent personal injury and property damage and ensure long-term operation of the system, please

do read this section carefully and observe all safety information at all times.

2.2.1. Battery module leakage

If the battery modules leak electrolytes, contact with the leaking liquid or gas should be avoided. The electrolyte is corrosive, and the contact may cause skin irritation and chemical burns. If one is exposed to the leaked substance, do these actions:

Inhalation: Evacuate the contaminated area and seek medical help immediately.

Eye contact: Rinse eyes with flowing water for 15 minutes and seek medical help immediately.

Skin contact: Wash the affected area thoroughly with soap and water and seek medical help immediately.

Ingestion: Induce vomiting and seek medical help immediately.

2.2.2. Firefighting measures

The battery modules may catch fire when it is put into the fire. In case of a fire, please make sure that an ABC or carbon dioxide extinguisher is nearby. Water cannot be used to extinguish the fire.

Full protective clothing and self-contained breathing apparatus are required for the firefighters to extinguish the fire.

2.2.3. Battery modules handling and storage guide

- The battery modules and its components should be protected from damage when transporting and handling.
- The weight of the system may cause injury risk. Please take the weight of the system into account while the system is transported and lifted carefully.
- Do not impact, pull, drag, or step on the battery modules.
- Do not insert unrelated objects into any part of the battery modules.
- Do not throw the battery module into a fire.
- Do not soak the battery modules in water or seawater.
- Do not expose to strong oxidizers.
- Do not short circuit the battery modules.
- The battery modules cannot be stored at high temperatures (more than 60 °C).
- The battery modules cannot be stored directly under the sun.
- The battery modules cannot be stored in a high humidity environment.
- Use the battery modules only as directed.
- Do not use the battery modules if it is defective, or appears cracked, broken or otherwise damaged, or fails to operate.
- Do not attempt to open, disassemble, repair, tamper with, or modify the battery modules. The battery modules are not user-serviceable.
- Do not use cleaning solvents to clean the battery modules.

2.2.4. Warning of electric shock

It is a danger to life due to electric shock when live components or DC cables are touched.

The DC cables connected to the system may be live. Touching live DC cables results in death or serious injury due to electric shock.

- Disconnect the battery from a voltage source and make sure it can not be reconnected before working on the device.
- Do not touch non-insulated parts or cables.
- Do not remove the terminal block with the connected DC conductors from the slot under load.
- Wear suitable personal protective equipment for all work on the system.

2.2.5. Notice of property damage

If the battery system doesn't start at all, please contact BYD authorized service partner within 48 hours. Otherwise, the battery could be permanently damaged.

When the system is installed, it needs to be able to charge and discharge to avoid a deep discharge condition. After the installation, this needs to be checked once a month. If the battery system is not working normally, please get in contact with your local service partner.

During the storage of the battery system, please mind the maximum storage time.

2.2.6. Surge protection






Overvoltages (e. g. in the event of a flash of lightning) can be further conducted into the building and to other connected devices in the same network via the network cables or other data cables if there is no surge protection.









Ensure that the system is integrated into the existing surge protection.

2.2.7. Safety Information of the inverter manufacturer

Please read and observe all safety information of the inverter manufacturer.

3. Symbols on the Battery System

Symbol	Explanation
	Observe the documents Observe all documents supplied with the system.
	Grounding conductor This symbol indicates the position for connecting a grounding conductor.
	WEEE designation Do not dispose of the system together with the household waste but in accordance with the disposal regulations for electronic waste applicable at the installation site.
	CE marking The system complies with the requirements of the applicable EU directives.
	Place it straight up, without inclination or upside down.

	Handle with care
	Keep it dry
	Keep the battery modules away from open flame or ignition sources.
	Beware of electrical voltage.
	Beware of a danger zone This symbol indicates that the system must be additionally grounded if additional grounding or equipotential bonding is required at the installation site.
	Keep the battery modules away from children.
	RCM (Regulatory Compliance Mark), a brief guide to electrical equipment approvals in Australia
	Do not short circuit.

4. EU Declaration of Conformity

The battery system described in this document complies with the applicable European directives. The certificate is available in the download area of our websites.

Rechtliche Bestimmungen

Alle in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind Eigentum von BYD Smart Device Hungary Kft. Dieses Dokument darf weder ganz noch in Teilen für geschäftliche Zwecke reproduziert werden. Die interne Nutzung ist gestattet.

BYD Smart Device Hungary Kft. gibt keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Zusicherungen oder Garantien in Bezug auf dieses Dokument oder die von ihm beschriebenen Geräte und / oder Software ab, einschließlich (ohne Einschränkung) impliziter Garantien für die Nützlichkeit, Handelsfähigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Alle derartigen Zusicherungen oder Gewährleistungen werden ausdrücklich abgelehnt. Weder BYD Smart Device Hungary Kft. noch seine Vertriebshändler oder Händler haften unter irgendwelchen Umständen für indirekte, zufällige oder Folgeschäden.

Der Ausschluss stillschweigender Garantien gilt unter Umständen nicht in allen Fällen, und daher gilt der oben genannte Ausschluss möglicherweise nicht.

Die technischen Daten können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Es wurden alle Anstrengungen unternommen, die Informationen in diesem Dokument vollständig, korrekt und aktuell zu halten. Unter bestimmten Umständen kann es jedoch vorkommen, dass BYD Smart Device Hungary Kft. ohne vorherige Ankündigung Verbesserungen vornehmen muss. BYD Smart Device Hungary Kft. ist nicht verantwortlich für Schäden, die durch dieses Dokument verursacht wurden. Dies gilt einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf, Auslassungsfehler, Tippfehler, Rechenfehler und Aufzählungsfehler in diesem Dokument.

Alle Warenzeichen werden anerkannt.

Eingeschränkte Garantie

Sie können die aktuelle beschränkte Garantie aus dem Internet auf folgenden Websites herunterladen:

BYD Global Service, www.bydbatterybox.com,

BYD-Service partner in Europa, www.eft-systems.de,

BYD-Service partner in Australien, www.alpspower.com.au.

BYD Smart Device Hungary Kft.

H-2071 Páty, Szent József út 4.

1. Informationen zu diesem Dokument

1.1. Gültigkeit

Dieses Dokument gilt für die Battery-Box Premium HVS 5.1, 7.7, 10.2, 12.8, und HVM 8.3, 11.0, 13.8, 16.6, 19.3, 22.1 ab Firmware-Version 3.3.

1.2. Zielgruppe

Die Anweisungen in diesem Dokument sind ausschließlich von qualifiziertem Personal auszuführen, das über die folgenden Bedingungen erfüllt:

- Kenntnis über die Funktionsweise und den Betrieb von Batterien
- Kenntnisse über die Funktionsweise und den Betrieb von Wechselrichtern
- Ausbildung zum Einbau und zur Inbetriebnahme von elektrischen Geräten
- Kenntnis und Einhaltung von örtlichen Anschlussvorgaben, Normen und Richtlinie

- Ausbildung zum Umgang mit Gefahren, die beim Einbau und dem Betrieb von elektrischen Geräten und Batterien auftreten können*
- Kenntnis und Einhaltung der Vorgaben in diesem Dokument und der zugehörigen Systemdokumentation einschließlich aller Sicherheitsvorschriften

Bei Nichtbeachtung erlischt jegliche Herstellergarantie, Garantie oder Haftung, es sei denn, Sie können nachweisen, dass der Schaden nicht auf Nichtbeachtung zurückzuführen ist.

1.3. Inhalt und Aufbau dieses Dokuments

Dieses Dokument enthält Sicherheitsinformationen und Anweisungen zur Installation, zum Anschluss und zur Inbetriebnahme. Bitte lesen Sie dieses Dokument vollständig durch, bevor Sie Maßnahmen im System ergreifen.

Die neueste Version dieses Dokuments und das Handbuch für Installation, Inbetriebnahme und Betrieb finden Sie im PDF-Format auf unseren Websites

Dieses Dokument enthält nur kurze Informationen und kann vom tatsächlichen System abweichen.

2. Sicherheit

2.1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Das System ist für Wohn- und Kleinunternehmen bestimmt und arbeitet mit einer Photovoltaikanlage. Es handelt sich um ein Hochspannungs-Li-Ionen-Batteriespeichersystem mit dem Steuermodul selbst.

Das System kann zur Wartung und für Software-Updates über ein Netzkabel mit dem Internet verbunden werden.

Das System darf ausschließlich stationär verwendet werden.

Das System ist für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Das System darf nur in Verbindung mit einem kompatiblen Wechselrichter betrieben werden. Die Liste (BYD Battery-Box Premium HVS & HVM Compatible Inverter List) dieser Wechselrichter kann auf unseren Websites gelesen werden.

Das System ist nicht zur Stromversorgung von lebenserhaltenden medizinischen Geräten geeignet. Es ist sicherzustellen, dass es bei Ausfall der Stromversorgung durch dieses Gerät nicht zu Verletzungen kommen kann.

Änderungen am BYD-System, z. B. Änderungen oder Modifikationen, sind nur zulässig, wenn die schriftliche Genehmigung von BYD vorliegt.

Laden Sie Be Connect von Google Play oder dem App Store herunter, um die Inbetriebnahme des Systems durchzuführen.

Das mitgelieferte Dokument ist ein wesentlicher Bestandteil dieses Systems. Die Dokumentation ist an einem gut zugänglichen, trockenen Ort griffbereit aufzubewahren und alle darin enthaltenen Anweisungen sind zu beachten.

Das Typenschild sollte immer am System angebracht sein

*Der lokale Standard für Australien ist AS / NZS 5139: 2019.

2.2. WICHTIGE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Das System wurde unter internationalen Sicherheitsanforderungen entwickelt und getestet. Lesen Sie diesen Abschnitt jedoch sorgfältig durch und beachten Sie stets alle Sicherheitsinformationen, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden und einen langfristigen Betrieb des Systems zu gewährleisten.

2.2.1. Undichtigkeit des Batteriemoduls

Wenn aus den Batteriemodulen Elektrolyt austritt, sollte der Kontakt mit der austretenden Flüssigkeit oder dem austretenden Gas vermieden werden. Der Elektrolyt ist ätzend und der Kontakt kann Hautreizungen und Verätzungen verursachen. Wenn jemand der ausgetretenen Substanz ausgesetzt ist, gehen Sie folgendermaßen vor:

Einatmen: Evakuieren Sie den kontaminierten Bereich und suchen Sie sofort einen Arzt auf.

Augenkontakt: Spülen Sie die Augen 15 Minuten lang mit fließendem Wasser aus und suchen Sie sofort einen Arzt auf.

Hautkontakt: Den betroffenen Bereich umgehend gründlich mit Seife und Wasser waschen und anschließend einen Arzt aufsuchen.

Verschlucken: Erbrechen herbeiführen und sofort einen Arzt aufsuchen.

2.2.2. Brandbekämpfungsmaßnahmen

Die Batteriemodule können sich beim Brand entzünden. Stellen Sie im Brandfall sicher, dass sich ein ABC- oder Kohlendioxidlöcher in der Nähe befindet. Wasser kann nicht zum Löschen des Feuers verwendet werden.

Die Feuerwehr muss zum Löschen des Brandes mit voller Schutzbekleidung sowie umgebungsluftunabhängigem Atemschutzgerät ausgerüstet sein.

2.2.3. Anleitung zur Handhabung und Lagerung der Batteriemodule

- Die Batteriemodule und deren Bauteile müssen bei Transport und sonstiger Handhabung vor Schäden geschützt werden.
- Das Gewicht des Systems kann zu Verletzungen führen. Bitte berücksichtigen Sie das Gewicht des Systems, während das System vorsichtig transportiert und angehoben wird.
- Die Batteriemodule dürfen keinen Stößen ausgesetzt werden. Außerdem ist ein Ziehen, Umherschleifen und Steigen auf die Batteriemodule untersagt.
- Keine Fremdkörper jeglicher Art in die Batteriemodule einführen.
- Die Batteriemodule stets von Feuer fernhalten.
- Die Batteriemodule nicht in Wasser oder Meerwasser tauchen.
- Keinen starken Oxidatoren aussetzen.
- Die Batteriemodules nicht kurzschließen.
- Die Batteriemodule können nicht bei hohen Temperaturen (über 60 ° C) gelagert werden.
- Die Batterien dürfen bei der Lagerung keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein.
- Die Batteriemodules dürfen nicht in feuchter Umgebung gelagert werden.
- Die Batteriemodules ausschließlich im Rahmen der Vorgaben verwenden.

- Die Batteriemodule nicht verwenden, wenn diese defekt sind, Risse, Bruchstellen oder sonstige Beschädigungen aufweisen oder nicht ordnungsgemäß funktionieren.
- Versuchen Sie nicht, die Batteriemodule zu öffnen, zu zerlegen, zu reparieren, zu manipulieren oder zu modifizieren. Die Batteriemodule können nicht vom Benutzer gewartet werden.
- Keine Reinigungslösungen zum Reinigen der Batteriemodule verwenden.

Warnung vor elektrischem Schlag

Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag, wenn stromführende Komponenten oder Gleichstromkabel berührt werden.

Die an das System angeschlossenen Gleichstromkabel können unter Spannung stehen. Das Berühren spannungsführender DC-Kabel führt zum Tod oder zu schweren Verletzungen durch Stromschlag.

- Vor Arbeiten das Produkt und die Batterie spannungsfrei schalten und gegen

Wiedereinschalten sichern.

- Keine freiliegenden spannungsführenden Teile oder Kabel berühren.
- Die Klemmleiste mit angeschlossenen DC-Leitern nicht unter Last aus dem Steckplatz herausziehen.
- Tragen Sie bei allen Arbeiten an der Anlage eine geeignete persönliche Schutzausrüstung.

2.2.4. Warnung vor elektrischem Schlag

Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag, wenn stromführende Komponenten oder Gleichstromkabel berührt werden.

Die an das System angeschlossenen Gleichstromkabel können unter Spannung stehen. Das Berühren von stromführenden Gleichstromkabeln führt zum Tod oder zu schweren Verletzungen durch Stromschlag.

- Trennen Sie den Akku von einer Spannungsquelle und stellen Sie sicher, dass er nicht wieder angeschlossen werden kann, bevor Sie am Gerät arbeiten.
- Berühren Sie keine nicht isolierten Teile oder Kabel.
- Entfernen Sie den Klemmenblock mit den angeschlossenen Gleichstromleitern nicht aus dem Steckplatz unter Last.
- Tragen Sie bei allen Arbeiten am System eine geeignete persönliche Schutzausrüstung. Hinweis auf Sachschaden

2.2.5. Hinweis auf Sachschäden

Wenn das Batteriesystem überhaupt nicht startet, wenden Sie sich innerhalb von 48 Stunden an einen von BYD autorisierten Servicepartner. Andernfalls könnte der Akku dauerhaft beschädigt werden.

Wenn das System installiert ist, muss es in der Lage sein, zu laden und zu entladen, um eine tiefe Entladung zu vermeiden. Nach der Installation muss dies einmal im Monat überprüft werden. Wenn das Batteriesystem nicht normal funktioniert, wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Servicepartner.

Beachten Sie bei der Lagerung des Batteriesystems die maximale Lagerzeit.

2.2.6. Überspannungsschutz










Beachten Sie bei der Lagerung des Batteriesystems die maximale Lagerzeit. Überspannungen (z. B. im Falle eines Blitzes) können über die Netzkabel oder andere Datenkabel weiter in das Gebäude und zu anderen angeschlossenen Geräten im selben Netzwerk geleitet werden, wenn kein Überspannungsschutz vorhanden ist.

Stellen Sie sicher, dass das System in den vorhandenen Überspannungsschutz integriert ist.

2.2.7. Sicherheitshinweise des Wechselrichterherstellers

Alle Sicherheitshinweise des Wechselrichterherstellers müssen gelesen und beachtet werden.

3. Symbole auf dem System

Symbol	Erläuterung
	Die Dokumente beachten Alle mit dem System mitgelieferten Dokumente beachten.
	Erdleiter Dieses Symbol kennzeichnet die Position zum Anschließen eines Erdleiters.
	WEEE-Kennzeichnung Das System darf nicht im Haushaltsmüll entsorgt werden. Die Entsorgung muss entsprechend den am Aufstellungsort geltenden Vorschriften für das Entsorgen von Elektronik-Altgeräten erfolgen.
	CE-Kennzeichnung Dieses System entspricht den Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien.
	Das System muss gerade, senkrecht und richtig herum aufgestellt werden.
	Vorsichtig behandeln
	Trocken halten
	Die Batteriemodule von offenen Flammen sowie Zündquellen fernhalten.
	Warnung vor Gefahrenzone Dieses Symbol weist darauf hin, dass das System zusätzlich geerdet werden muss, wenn am Aufstellungsort eine zusätzliche Erdung bzw. ein Potentialausgleich erforderlich ist.



Warnung vor elektrischer Spannung



Die Batteriemodule von Kindern fernhalten.



RCM (Regulatory Compliance Mark), eine kurze Anleitung zu Zulassungen für elektrische Geräte in Australien



Nicht kurzschließen.

4. EU-Konformitätserklärung

Das in diesem Dokument beschriebene Batteriesystem entspricht den geltenden europäischen Richtlinien. Das Zertifikat ist im Downloadbereich unserer Websites verfügbar.

Disposiciones legales

Toda la información contenida en el presente documento es propiedad de BYD Smart Device Hungary Kft. Queda prohibida la reproducción de cualquier parte de este documento con fines comerciales. Está permitido el uso interno.

BYD Smart Device Hungary Kft. no hace representaciones o garantías expresas o implícitas, con respecto a este documento o cualquier equipo y / o software que pueda describir, incluyendo (sin limitación) cualquier garantía implícita de utilidad, comerciabilidad o adecuación para un propósito particular. . Todas estas representaciones o garantías están expresamente excluidas. Ni BYD Smart Device Hungary Kft. ni sus distribuidores o concesionarios serán responsables de ningún daño indirecto, incidental o consecuente bajo ninguna circunstancia.

La exclusión de garantías implícitas puede no aplicarse en todos los casos bajo algunos estatutos y, por lo tanto, la exclusión anterior puede no aplicarse.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Se ha hecho todo lo posible para que este documento sea completo, preciso y actualizado. No obstante, BYD Smart Device Hungary Kft. puede tener que realizar mejoras en circunstancias determinadas sin previo aviso. BYD Smart Device Hungary Kft. declina toda responsabilidad por posibles pérdidas causadas por el contenido de este documento, incluyendo pero no limitado a errores por omisión, errores tipográficos, errores aritméticos o errores de listados en este documento.

Todas las marcas registradas están reconocidas.

Garantía limitada

Puede descargar la Garantía limitada actual de Internet en los sitios web

Servicio global de BYD, <https://www.bydbatterybox.com>,

BYD socio de servicio en Europa, <https://www.eft-systems.de>,

BYD socio de servicio en Australia, <https://www.alpspower.com.au>.

BYD Smart Device Hungary Kft.

H-2071 Páty, Szent József út 4.

1. Información sobre este documento

1.1. Validez

Este documento es válido para la caja de batería Premium HVS 5.1, 7.7, 10.2, 12.8, y HVM 8.3, 11.0, 13.8, 16.6, 19.3, 22.1 a partir de la versión de firmware 3.3.

1.2. Grupo destinatario

Las instrucciones contenidas en el presente documento van dirigidas a personal cualificado con las habilidades siguientes:

- Conocimiento sobre el funcionamiento y la operación de baterías
- Conocimiento sobre el funcionamiento y la operación de inversores
- Formación en la actuación en caso de emergencia relacionada con la instalación y la operación de equipo eléctrico y baterías
- Formación en la instalación y la puesta en servicio de equipo eléctrico

- Conocimiento y cumplimiento de lo mencionado en el presente documento y en la documentación relacionada con el sistema, incluyendo todas las instrucciones de seguridad
- Conocimiento y cumplimiento de los requisitos, las normativas y las directivas de conexión aplicables a nivel local*

De lo contrario, la garantía, la garantía o la responsabilidad del fabricante serán nulas e inválidas, a menos que pueda probar que el daño no se debió al incumplimiento.

1.3. Contenido y estructura del presente documento

El presente documento contiene información de seguridad e instrucciones para la instalación, conexión y puesta en servicio. Lea este documento hasta el final antes de realizar cualquier operación en el sistema.

La versión más reciente de este documento y el manual de instalación, puesta en marcha y operación se encuentran en formato PDF en nuestros sitios web.

Este documento solo contiene información breve y puede diferir del sistema real.

2. Seguridad

2.1. Uso previsto

El sistema es residencial y funciona con un sistema fotovoltaico. Es un sistema de almacenamiento de batería de iones de litio de alto voltaje, con el módulo de control en sí mismo.

El sistema podría conectarse a Internet a través de un cable de red para mantenimiento y actualizaciones de software.

Este sistema solo debe usarse como equipo fijo.

The system is suitable for indoor and outdoor use.

El sistema solo debe funcionar en conexión con un inversor compatible. La lista (BYD Battery-Box Premium HVS & HVM Compatible Inverter List) de estos inversores se puede leer en nuestros sitios web.

Este sistema no es apto para alimentar equipos médicos de soporte de vida. Asegúrese de que el corte del suministro eléctrico del sistema no pueda causar lesiones.

Queda prohibido realizar cualquier alteración del sistema BYD, p. ej. cambios o modificaciones, sin obtener la autorización previa por escrito de BYD.

Descargue *Be Connect* desde Google Play o App Store para realizar la puesta en marcha del sistema.

El documento adjunto forma parte integral de este sistema. Guarde la documentación en un lugar adecuado y seco para futuras consultas y cumpla las instrucciones contenidas en la misma.

La etiqueta de tipo siempre debe adjuntarse al sistema.

*El estándar local para Australia es AS / NZS 5139: 2019.

2.2. INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

El sistema ha sido diseñado y probado bajo los requisitos internacionales de seguridad. Sin embargo, para evitar lesiones personales y daños a la propiedad y garantizar el funcionamiento a largo plazo del sistema, lea detenidamente esta sección y observe toda la información de seguridad en todo momento.

2.2.1. Fugas en el módulo de la batería

Si los módulos de batería tienen fugas de electrolito, se debe evitar el contacto con el líquido o gas con fugas. El electrolito es corrosivo y el contacto puede causar irritación de la piel y quemaduras químicas. Si uno está expuesto a la sustancia filtrada, realice estas acciones:

Inhalación: Evacue el área contaminada y busque ayuda médica de inmediato.

Contacto con los ojos: Enjuague los ojos con agua corriente durante 15 minutos y busque ayuda médica de inmediato.

Contacto con la piel: Lave bien el área afectada con agua y jabón, y busque ayuda médica de inmediato.

Ingestión: Induzca el vómito y busque ayuda médica de inmediato.

2.2.2. Medidas contra incendios

Los módulos de batería pueden incendiarse cuando se incendia. En caso de incendio, asegúrese de tener cerca un extintor de ABC o dióxido de carbono. El agua no puede usarse para extinguir el fuego.

El personal antiincendios debe llevar ropa de protección completa y aparatos respiratorios autónomos para extinguir el incendio.

2.2.3. Guía de manejo y almacenamiento de los módulos de la batería

- Proteja los módulos de la batería y sus componentes contra posibles daños durante el transporte y manejo.
- El peso del sistema puede causar riesgo de lesiones. Tenga en cuenta el peso del sistema mientras se transporta y se levanta con cuidado.
- No someta los módulos de la batería a impactos ni tire, arrastre ni pise los mismos.
- No introduzca objetos ajenos al sistema en ninguna parte de los módulos de la batería.
- No arroje el módulo de la batería al fuego.
- No empape los módulos de la batería con agua ni agua salada.
- No los exponga a oxidantes fuertes.
- No cortocircuite los módulos de la batería.
- No almacene los módulos de la batería a temperaturas elevadas (superiores a 60°C).
- No almacene los módulos de la batería en lugares expuestos a la luz directa del sol.
- No almacene los módulos de la batería en entornos con mucha humedad.
- Use los módulos de la batería solo como se indica en las instrucciones.

- No use los módulos de la batería si están defectuosos o agrietados, rotos o dañados, o si no funcionan.
- No intente abrir, desmontar, reparar, manipular o modificar los módulos de batería. Los módulos de batería no son reparables por el usuario.
- No limpie los módulos de la batería con disolventes de limpieza.

2.2.4. Advertencia de descarga eléctrica

Es un peligro para la vida debido a una descarga eléctrica cuando se tocan componentes activos o cables de CC

Los cables de CC conectados al sistema pueden estar activos. Tocar cables de CC con corriente puede provocar la muerte o lesiones graves debido a una descarga eléctrica.

- Desconecte la batería de la fuente de voltaje y asegúrese de que no se pueda volver a conectar antes de trabajar en el dispositivo.
- No toque partes o cables no aislados.
- No retire el bloque de terminales con los conductores de CC conectados de la ranura bajo carga.
- Use equipo de protección personal adecuado para todo el trabajo en el sistema.

2.2.5. Aviso de daños a la propiedad

Si el sistema de batería no se inicia en absoluto, comuníquese con un socio de servicio autorizado de BYD dentro de las 48 horas. De lo contrario, la batería podría dañarse permanentemente.

Cuando se instala el sistema, debe poder cargarse y descargarse para evitar una condición de descarga profunda. Después de la instalación, esto debe verificarse una vez al mes. Si el sistema de batería no funciona normalmente, póngase en contacto con su socio de servicio local.

Durante el almacenamiento del sistema de batería, tenga en cuenta el tiempo máximo de almacenamiento.

2.2.6. Protección contra sobretensión

Si no se dispone de una protección contra sobretensión, dicha sobretensión (p. ej. en caso de impacto de un relámpago) puede transmitirse por el edificio hacia otros dispositivos conectados en.


la misma red a través de los cables de la red y otros cables de datos. En ese caso, tocar piezas y cables bajo tensión causará lesiones graves o la muerte por descarga eléctrica.

Asegúrese de que el sistema esté integrado en la protección existente contra sobretensión.

2.2.7. Información de seguridad del fabricante del inversor

Lea y cumpla toda la información de seguridad del fabricante del inversor.

3. Símbolos en el sistema

Símbolo	Significado
	Consulte los documentos Consulte todos los documentos suministrados con el sistema.



Conductor de puesta a tierra

Este símbolo indica la posición de conexión de un conductor de puesta a tierra.



Designación RAEE

No deseches el sistema en los residuos domésticos, sino que debe cumplirse la normativa correspondiente a la recogida de aparatos eléctricos y electrónicos en el lugar de instalación.



Marcado CE

El sistema cumple los requisitos de las directivas aplicables de la UE.



Colóquelo en posición vertical, sin inclinarlo ni ponerlo boca abajo.



Manejar con cuidado



Mantener seco



Mantenga los módulos de la batería alejados de llamas y fuentes de ignición.



Cuidado, tensión eléctrica.



Cuidado, zona de peligro

Este símbolo indica que este sistema debe ponerse a tierra por separado si se requiere una puesta a tierra adicional o conexión equipotencial en el lugar de instalación.



Mantenga los módulos de la batería fuera del alcance de los niños.



RCM (Marca de cumplimiento normativo), una breve guía para las aprobaciones de equipos eléctricos en Australia



No cortocircuitar.

4. Declaración de conformidad UE

El sistema de batería descrito en este documento cumple con las directivas europeas aplicables. El certificado está disponible en el área de descarga de nuestros sitios web.

Dispositions légales

Toutes les informations contenues dans ce document sont la propriété de BYD Smart Device Hungary Kft. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite de quelque manière que ce soit à des fins commerciales. L'utilisation interne est autorisée.

BYD Smart Device Hungary Kft. ne fait aucune représentation ou garantie expresse ou implicite, en ce qui concerne ce document ou tout équipement et / ou logiciel qu'il peut décrire, y compris (sans limitation) toute garantie implicite d'utilité, de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Toutes ces déclarations ou garanties sont expressément exclues. Ni BYD Smart Device Hungary Kft. ni ses distributeurs ou revendeurs ne seront en aucun cas responsables des dommages indirects, accessoires ou consécutifs.

L'exclusion des garanties implicites peut ne pas s'appliquer dans tous les cas en vertu de certaines lois, et donc l'exclusion ci-dessus peut ne pas s'appliquer.

Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis. Tous les efforts ont été déployés pour que ce document soit complet, précis et à jour. Toutefois, BYD Smart Device Hungary Kft. devra peut-être apporter des améliorations dans certaines circonstances sans préavis. BYD Smart Device Hungary Kft. ne saurait être tenu responsable des dommages causés par le présent document, y compris, notamment, les erreurs d'omission, les erreurs typographiques, les erreurs arithmétiques ou les erreurs de référencement dans ce document.

Toutes les marques déposées sont reconnues.

Garantie limitée

Vous pouvez télécharger la garantie limitée actuelle sur Internet sur les sites Web:

Service mondial BYD, www.bydbatterybox.com

Partenaire de service BYD en Europe, www.eft-systems.de

Partenaire de service BYD en Australie, www.alpspower.com.au.

BYD Smart Device Hungary Kft.

H-2071 Páty, Szent József út 4.

1. Information sur ce document

1.1. Validité

Ce document est valable pour le boîtier de batterie Premium HVS 5.1, 7.7, 10.2, 12.8, et HVM 8.3, 11.0, 13.8, 16.6, 19.3, 22.1 à partir de la version de firmware 3.3.

1.2. Groupe ciblé

Les instructions de ce document ne peuvent être exécutées que par des personnes qualifiées possédant les compétences suivantes:

- Connaissance du fonctionnement et de l'exploitation des batteries
- Connaissance du fonctionnement et de l'exploitation d'un onduleur
- Formation à la gestion des risques liés à l'installation et au fonctionnement des équipements électriques et des batteries
- Formation à l'installation et à la mise en service des équipements électriques

- Connaissance et respect de ce document et de la documentation système associée, y compris de toutes les instructions de sécurité.
- Connaissance et respect des exigences, normes et directives de connexion applicables localement*

Si vous ne le faites pas, la garantie, la garantie ou la responsabilité du fabricant sera nulle et non avenue, sauf si vous pouvez prouver que les dommages n'étaient pas dus à la non-conformité.

1.3. Contenu et structure de ce document

Ce document contient des informations de sécurité et des instructions pour l'installation, la connexion et la mise en service. Veuillez terminer la lecture de ce document avant d'effectuer toutes actions sur le système.

La dernière version de ce document et le manuel d'installation, de mise en service et de fonctionnement sont disponibles au format PDF sur nos sites Web.

Ce document ne contient que de brèves informations et peut s'écarter du système réel.

2. Sécurité

2.1. Utilisation prévue

Le système est à usage résidentiel et fonctionne avec un système photovoltaïque. Il s'agit d'un système de stockage de batterie Li-ion haute tension, avec le module de contrôle sur lui-même.

Le système peut être connecté à Internet via un câble réseau pour la maintenance et les mises à jour logicielles.

Le système ne doit être utilisé que comme équipement fixe.

Le système convient à une utilisation intérieure et extérieure

Le système ne doit être utilisé qu'avec un onduleur compatible. La liste (BYD Battery-Box Premium HVS & HVM Compatible Inverter List) de ces onduleurs peut être consultée sur nos sites Web.

Le système n'est pas adapté à l'alimentation des dispositifs médicaux de maintien en vie. Veuillez-vous assurer qu'aucun dommage corporel ne serait causé par une panne de courant du système.

Des modifications apportées au système BYD, comme des transformations, ne sont pas autorisées, sauf autorisation écrite de BYD.

Veuillez télécharger Be Connect depuis Google Play ou App Store pour effectuer la mise en service du système.

Le document ci-joint fait partie intégrante de ce système. Conservez la documentation dans un endroit sec et pratique pour toute référence ultérieure et observez toutes les instructions qui y figurent.

La plaque signalétique doit toujours être attachée au système.

*La norme locale pour l'Australie est AS / NZS 5139: 2019

2.2. CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

Le système a été conçu et testé conformément aux exigences internationales de sécurité. Cependant, pour éviter les blessures corporelles et les dommages matériels et assurer un fonctionnement à long terme du système, veuillez lire attentivement cette section et observer à tout moment toutes les informations de sécurité.

2.2.1. Fuite de module de batterie

Si les modules de batterie fuient de l'électrolyte, le contact avec le liquide ou le gaz qui fuit doit être évité. L'électrolyte est corrosif et le contact peut provoquer une irritation cutanée et des brûlures chimiques. Si quelqu'un est exposé à la substance qui a fui, procédez comme suit:

Inhalation: Evacuez la zone contaminée et recherchez immédiatement de l'aide médicale.

Contact avec les yeux: Rincez les yeux à l'eau courante pendant 15 minutes et recherchez immédiatement de l'aide médicale.

Contact avec la peau: Lavez soigneusement la zone touchée avec de l'eau et du savon et recherchez immédiatement de l'aide médicale.

Ingestion: Provoquez le vomissement et recherchez immédiatement de l'aide médicale.

2.2.2. Lutte contre l'incendie

Les modules de batterie peuvent prendre feu lorsqu'ils sont mis à feu. En cas d'incendie, veuillez vous assurer qu'un extincteur ABC ou au dioxyde de carbone se trouve à proximité. L'eau ne peut pas être utilisée pour éteindre le feu.

Des vêtements de protection complets et un appareil respiratoire autonome sont nécessaires pour que les pompiers puissent éteindre l'incendie.

2.2.3. Guide de manipulation et de stockage des modules de batterie

- Les modules de batterie et composants doivent être protégés des dommages pendant le transport et la manipulation.
- Le poids du système peut entraîner des risques de blessures. Veuillez prendre en compte le poids du système pendant le transport et le levage du système.
- Ne frappez, ni ne tirez ou ne montez sur les modules de batterie.
- N'insérez pas d'objets sans rapport dans les composants des modules de batterie.
- Ne jetez pas les modules de batterie dans un feu.
- N'immergez pas les modules de batterie dans l'eau ou l'eau de mer.
- Ne l'exposez pas à des oxydants puissants.
- Ne court-circuitiez pas les modules de batterie.
- Les modules de batterie ne peuvent pas être stockés à des températures élevées (plus de 60 °C).
- Les modules de batterie ne doivent pas être stockés directement au soleil.
- Les modules de batterie ne doivent pas être stockés dans un endroit humide.
- Utilisez les modules de batterie uniquement comme indiqué.

- N'utilisez pas les modules de batterie s'ils sont défectueux, s'ils paraissent fissurés, brisés ou autrement endommagés, ou s'ils ne fonctionnent pas correctement.
- N'essayez pas d'ouvrir, de démonter, de réparer, d'altérer ou de modifier les modules de batterie. Les modules de batterie ne sont pas réparables par l'utilisateur.
- N'utilisez pas de solvants de nettoyage pour nettoyer les modules de batterie.

Avertissement de choc électrique

Danger de mort dû à un choc électrique lorsque des composants sous tension ou des câbles CC sont touchés.

Les câbles CC connectés au système sont peut-être sous tension. Le contact avec des câbles CC sous tension entraîne la mort ou des blessures graves dues à un choc électrique.

- Débranchez la batterie de la source de tension et assurez-vous qu'elle ne peut pas être reconnectée avant d'intervenir sur l'appareil.
- Ne touchez pas les pièces ou les câbles non isolés.
- Ne retirez pas le bornier avec les conducteurs CC connectés de l'emplacement sous charge.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié pour tous les travaux sur le système.

2.2.4. Avis de dommages matériels

Si le système ne démarre pas du tout, veuillez contacter le service autorisé BYD dans les 48 heures. Sinon, la batterie pourrait être endommagée de façon permanente. Aviso de daños a la propiedad

2.2.5. Avis de dommages matériels

Si le système de batterie ne démarre pas du tout, veuillez contacter un partenaire de service autorisé BYD dans les 48 heures. Sinon, la batterie pourrait être définitivement endommagée.

Lorsque le système est installé, il doit pouvoir se charger et se décharger pour éviter une condition de décharge profonde. Après l'installation, cela doit être vérifié une fois par mois. Si le système de batterie ne fonctionne pas normalement, veuillez contacter votre partenaire de service local.

Pendant le stockage du système de batterie, veuillez tenir compte de la durée de stockage maximale.

2.2.6. Protection contre les surtensions


Les surtensions (par exemple, foudre) peuvent également être transmises au bâtiment et à d'autres appareils connectés du même réseau via les câbles réseau ou d'autres câbles de données en l'absence de protection contre les surtensions. Le fait de toucher des pièces et des câbles sous tension peut entraîner la mort ou des blessures mortelles par électrocution.

Assurez-vous que le système est intégré à la protection contre les surtensions existante.

2.2.7. Informations de sécurité du fabricant de l'onduleur

Veuillez lire et observer toutes les informations de sécurité du fabricant de l'onduleur.

3. Symboles sur le système

Symbole	Explications
	<p>Observez les documents</p> <p>Observez tous les documents fournis avec le système.</p>



Conducteur de mise à la terre

Ce symbole indique la position pour connecter un conducteur de mise à la terre.



Appellation DEEE

Ne jetez pas le système avec les déchets ménagers, mais conformément aux consignes d'élimination des déchets électroniques en vigueur sur le site d'installation.



Marquage CE

Le système est conforme aux directives UE en vigueur.



Placez-le à l'endroit, tête vers le haut, sans inclinaison ni tourner à l'envers.



Manipuler avec soin



Garder le sec



Tenez les modules de batterie à l'écart des flammes nues ou des sources d'inflammation.



Attention au tension électrique.



Attention au zone de danger

Ce symbole indique que le système doit également être mis à la terre si une mise à la terre ou une liaison équipotentielle supplémentaire est requise sur le site d'installation.



Gardez les modules de batterie hors de portée des enfants.



RCM (Regulatory Compliance Mark), un bref guide pour les approbations d'équipements électriques en Australie



Ne court-circuitez pas.

4. Déclaration de conformité de l'UE

Le système de batterie décrit dans ce document est conforme aux directives européennes applicables. Le certificat est disponible dans la zone de téléchargement de nos sites Web.

Disposizioni giuridiche

Tutte le informazioni presenti in questo documento sono proprietà di BYD Smart Device Hungary Kft. È vietata qualsiasi riproduzione del documento o di sue parti per scopi commerciali. È permesso l'uso interno.

BYD Smart Device Hungary Kft. non rilascia dichiarazioni o garanzie espresse o implicite, rispetto a questo documento o alle attrezzature e / o software che può descrivere, incluso (senza limitazione) qualsiasi garanzia implicita di utilità, commerciabilità o idoneità per scopi particolari. Tutte tali dichiarazioni o garanzie sono espressamente negate. Né BYD Smart Device Hungary Kft. né i suoi distributori o rivenditori saranno responsabili per eventuali danni indiretti, incidentali o consequenziali in qualsiasi circostanza.

L'exclusion des garanties implicites peut ne pas s'appliquer dans tous les cas en vertu de certaines lois, et donc l'exclusion ci-dessus peut ne pas s'appliquer.

I dati tecnici sono soggetti a modifiche, senza previo avviso. Si è cercato di rendere questo documento completo, preciso e aggiornato. Tuttavia, BYD Smart Device Hungary Kft. si riserva il diritto di apportare migliorie, in determinate circostanze, senza previo avviso. BYD Smart Device Hungary Kft. non è responsabile per danni causati da questo documento, compresi senza limitazioni errori di omissione, errori tipografici, errori aritmetici o errori di elencazione presenti in tale documento.

Tutti i marchi sono riconosciuti.

Garanzia limitata

È possibile scaricare l'attuale lettera di garanzia limitata da Internet sui siti Web:

BYD Global Service, www.bydbatterybox.com,

Partner di servizio BYD in Europa, www.eft-systems.de,

Partner di servizio BYD in Australia, www.alpspower.com.au.

BYD Smart Device Hungary Kft.

1H-2071 Páty, Szent József út 4.

1. Informazioni relative a questo documento

1.1. Validità

Questo documento è valido per la scatola di batterie Battery-Box Premium HVS 5.1, 7.7, 10.2, 12.8, e HVM 8.3, 11.0, 13.8, 16.6, 19.3, 22.1 partire dalla versione del firmware 3.3.

1.2. Gruppo target

Le istruzioni in questo documento devono essere eseguite solo da persone qualificate e in possesso delle seguenti competenze:

- Conoscenza dell'uso e del funzionamento delle batterie
- Conoscenza dell'uso e del funzionamento di un invertitore
- Formazione su come affrontare i pericoli relativi all'installazione e al funzionamento di attrezzature elettriche e batterie
- Formazione sull'installazione e sulla messa in servizio delle attrezzature elettriche

- Conoscenza e osservanza di questo documento e della relativa documentazione del sistema, compreso tutte le istruzioni sulla sicurezza
- Conoscenza e osservanza dei requisiti locali per il collegamento, degli standard e delle direttive*

Si vous ne le faites pas, la garantie, la garantie ou la responsabilité du fabricant sera nulle et non avenue, sauf si vous pouvez prouver que les dommages n'étaient pas dus à la non-conformité.

1.3. Contenuto e struttura di questo documento

Questo documento contiene informazioni relative alla sicurezza e istruzioni per l'installazione, il collegamento e la messa in servizio. Leggere completamente questo documento prima di eseguire qualsiasi intervento sul sistema.

L'ultima versione di questo documento e il manuale di installazione, messa in servizio e funzionamento sono disponibili in formato PDF sui nostri siti Web.

Questo documento contiene solo brevi informazioni e può discostarsi dal sistema reale.

2. Sicurezza

2.1. Uso previsto

Il sistema è per uso residenziale e funziona con un sistema fotovoltaico. È un sistema di accumulo di batterie agli ioni di litio ad alta tensione, con il modulo di controllo su se stesso.

Il sistema potrebbe essere collegato a Internet tramite cavo di rete per manutenzione e aggiornamenti software

Il sistema deve essere utilizzato solo come apparecchiatura fissa.

Il sistema è adatto per uso interno ed esterno.

Il sistema deve essere utilizzato solo in collegamento con un inverter compatibile. L'elenco (BYD Battery-Box Premium HVS & HVM Compatible Inverter List) di questi inverter può essere letto sui nostri siti Web.

Il sistema non è adatto per alimentare dispositivi medici salvavita. Garantire che un black-out del sistema non provochi lesioni personali.

È vietata qualsiasi manomissione al sistema BYD, ad es. modifiche o sostituzioni, a meno che non ci sia un'autorizzazione scritta da parte di BYD.

Scaricare *Be Connect* da Google Play o App Store per eseguire la messa in servizio del sistema.

Il documento allegato è parte integrante di questo sistema. Conservare la documentazione in un luogo adatto e asciutto per eventuali futuri riferimenti, e osservare tutte le istruzioni contenute al suo interno.

L'etichetta del tipo deve essere sempre attaccata al Sistema.

2.2. IMPORTANTI ISTRUZIONI SULLA SICUREZZA

Il sistema è stato progettato e testato in base ai requisiti di sicurezza internazionali. Tuttavia, per prevenire lesioni personali e danni materiali e garantire il funzionamento a lungo termine del sistema, leggere attentamente questa sezione e osservare tutte le informazioni di sicurezza in ogni momento.

* Lo standard locale per l'Australia è AS / NZS 5139: 2019.

2.2.1. Perdita del modulo di batteria

Se i moduli batteria perdono elettrolita, evitare il contatto con il liquido o il gas che perde. L'elettrolita è corrosivo e il contatto può causare irritazione alla pelle e ustioni chimiche. Se si è esposti alla sostanza fuoriuscita, fare queste azioni:

Inalazione: Evacuare l'area contaminata e consultare immediatamente un medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare gli occhi con acqua corrente per 15 minuti e consultare immediatamente un medico.

Contatto con la pelle: Lavare bene l'area in questione con acqua e sapone e consultare immediatamente un medico.

Ingestione: Indurre il vomito e consultare immediatamente un medico.

2.2.2. Misure antincendio

I moduli batteria potrebbero incendiarsi quando viene messo a fuoco. In caso di incendio, assicurarsi che un estintore ABC o di anidride carbonica si trovi nelle vicinanze. L'acqua non può essere utilizzata per estinguere l'incendio.

Le persone impegnate nell'estinzione dell'incendio devono indossare il completo equipaggiamento di protezione personale e l'autorespiratore.

2.2.3. Guida all'uso e alla conservazione dei moduli di batteria

- Durante il loro trasporto e l'uso, i moduli di batteria e i suoi componenti devono essere protetti contro i danni.
- Il peso del sistema può causare rischi di lesioni. Tenere conto del peso del sistema mentre il sistema viene trasportato e sollevato con cura.
- Non colpire, tirare, trascinare o calpestare i moduli di batteria.
- Non inserire corpi estranei in nessuna parte dei moduli di batteria.
- Non bruciare il modulo di batteria.
- Non immergere i moduli di batteria in acqua o nell'acqua di mare.
- Non esporli a ossidanti forti.
- Non sottoporre i moduli di batteria a cortocircuito.
- I moduli batteria non possono essere conservati ad alte temperature (più di 60 °C).
- I moduli di batteria non devono essere conservati direttamente sotto il sole.
- I moduli di batteria non devono essere conservati in ambienti molto umidi.
- Utilizzare i moduli di batteria esclusivamente nel modo indicato.
- Non utilizzare i moduli di batteria se sono difettosi o se evidenziano rotture, incrinature o altri danni, oppure se non funzionano correttamente.
- Non tentare di aprire, smontare, riparare, manomettere o modificare i moduli batteria. I moduli batteria non sono riparabili dall'utente.
- Non utilizzare solventi di pulizia per pulire i moduli di batteria.

2.2.4. Avviso di scossa elettrica

È pericoloso per la vita a causa di scosse elettriche quando vengono toccati componenti in tensione o cavi CC.

I cavi CC collegati al sistema potrebbero essere sotto tensione. Il contatto con cavi CC sotto tensione provoca morte o lesioni gravi dovute a scosse elettriche.

- Scollegare la batteria dalla fonte di tensione e assicurarsi che non sia possibile ricollegarla prima di effettuare interventi sul dispositivo.
- Non toccare parti o cavi non isolati.
- Non rimuovere la morsettiera con i conduttori CC collegati dallo slot sotto carico.
- Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale per tutti i lavori sul sistema.

2.2.5. Avis de dommages matériels

Se il sistema della batteria non si avvia affatto, contattare il centro di assistenza autorizzato BYD entro 48 ore. Altrimenti, la batteria potrebbe essere danneggiata in modo permanente.

Quando il sistema è installato, deve essere in grado di caricare e scaricare per evitare una condizione di scarica profonda. Dopo l'installazione, è necessario verificarlo una volta al mese. Se il sistema batteria non funziona normalmente, contattare il proprio partner di assistenza locale.

Durante la conservazione del sistema batteria, tenere presente il tempo massimo di conservazione.

2.2.6. Protezione da sovratensione




In assenza di una protezione da sovratensione, eventuali sovratensioni (ad es. in caso di fulmini) possono arrivare all'interno dell'edificio e su altri dispositivi collegati nella stessa rete tramite i cavi di rete o altri cavi di dati. Il contatto con i cavi e le parti sotto tensione può causare lesioni molto gravi, anche mortali, a causa della scossa elettrica.

Accertarsi che il sistema sia integrato nella protezione da sovratensione esistente.

2.2.7. Informazioni sulla sicurezza del produttore dell'invertitore

Leggere e osservare tutte le informazioni sulla sicurezza del produttore dell'invertitore.

3. Simboli sul sistema

Simbolo	Spiegazione
	<p>Attenersi alla documentazione</p> <p>Attenersi alla documentazione fornita con il sistema.</p>
	<p>Conduttore di messa a terra</p> <p>Questo simbolo indica la posizione per il collegamento di un conduttore di messa a terra.</p>
	<p>Specifica WEEE</p> <p>Non smaltire il sistema assieme ai rifiuti domestici, bensì in conformità alle disposizioni sullo smaltimento dei rifiuti elettronici vigenti sul luogo di installazione.</p>

	<p>Contrassegno CE</p> <p>Il sistema soddisfa i requisiti delle direttive UE relative.</p>
	<p>Posizionare il sistema in verticale, senza inclinarlo o rovesciarlo.</p>
	<p>Maneggiarlo con cura</p>
	<p>Tenerlo asciutto</p>
	<p>Tenere i moduli di batteria lontani da fiamme libere o da fonti infiammabili.</p>
	<p>Attenzione alla tensione elettrica.</p>
	<p>Attenzione all'area di pericolo</p> <p>Questo simbolo indica che si deve eseguire una messa a terra aggiuntiva del sistema se questa o un collegamento equipotenziale sono richiesti sul luogo di installazione.</p>
	<p>Tenere i moduli di batteria fuori dalla portata dei bambini.</p>
	<p>RCM (Marchio di conformità alle normative), una breve guida alle approvazioni di apparecchiature elettriche in Australia</p>
	<p>Non sottoporlo a cortocircuito.</p>

4. Dichiarazione di conformità UE

Il sistema di batterie descritto in questo documento è conforme alle direttive europee applicabili. Il certificato è disponibile nell'area download dei nostri siti Web.

Przepisy prawne

Wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie są własnością BYD Smart Device Hungary Kft. Żadnej część tego dokumentu nie można powielić w jakikolwiek sposób do użytku biznesowego. Użycie wewnętrzne jest dozwolone.

BYD Smart Device Hungary Kft. nie składa żadnych oświadczeń ani gwarancji, wyraźnych ani dorozumianych, w odniesieniu do niniejszego dokumentu ani jakiegokolwiek sprzętu i / lub oprogramowania, które może opisywać, w tym (bez ograniczeń) jakichkolwiek dorozumianych gwarancji użyteczności, przydatności handlowej lub przydatności do określonego celu. Wszelkie takie oświadczenia lub gwarancje są wyraźnie wykluczone. Ani firma BYD Smart Device Hungary Kft., ani jej dystrybutorzy lub dealerzy nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody pośrednie, przypadkowe lub następcze w żadnych okolicznościach.

Wyłączenie gwarancji dorozumianych może nie mieć zastosowania we wszystkich przypadkach na podstawie niektórych ustaw, a zatem powyższe wyłączenie może nie mieć zastosowania.

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Podjęto wszelkie starania, aby niniejszy dokument był kompletny, dokładny i aktualny. Jednak BYD Smart Device Hungary Kft. może wymagać wprowadzenia pewnych ulepszeń w pewnych okolicznościach bez wcześniejszego powiadomienia. BYD Smart Device Hungary Kft. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty spowodowane przez niniejszy dokument, w tym między innymi pominięcia, błędy, błędy typograficzne, arytmetyczne lub błędy listy w tym dokumencie.

Wszystkie znaki towarowe są uznawane.

Ograniczona Gwarancja

Aktualną Ograniczoną Gwarancję można pobrać z Internetu na stronach internetowych:

Globalna Usługa BYD, www.bydbatterybox.com,

Partner serwisowy BYD w Europie, www.eft-systems.de,

Partner serwisowy BYD w Australii, www.alpspower.com.au.

BYD Smart Device Hungary Kft.

'H-2071 Páty, Szent József út 4.

1. Informacje o tym Dokumencie

1.1. Ważność

Ten dokument jest ważny dla Battery-Box Premium HVS 5.1, 7.7, 10.2, 12.8, i HVM 8.3, 11.0, 13.8, 16.6, 19.3, 22.1 z oprogramowania układowego w wersji 3.3.

1.2. Grupa Docelowa

Instrukcje zawarte w tym dokumencie mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowane osoby, które muszą posiadać następujące umiejętności:

- Znajomość sposobu działania i obsługi akumulatorów
- Znajomość sposobu działania i obsługi inwertera
- Znajomość i przestrzeganie wymagań, standardów i dyrektyw dotyczących lokalnie stosowalnych połączeń*

* Lokalny standard dla Australii to AS/NZS 5139:2019

- Znajomość i przestrzeganie niniejszego dokumentu i związanej dokumentacji systemowej, w tym wszystkich instrukcji bezpieczeństwa
- Szkolenie w zakresie postępowania z zagrożeniami związanymi z instalacją i obsługą sprzętu elektrycznego i akumulatorów
- Szkolenie w zakresie instalacji i uruchamiania urządzeń elektrycznych

Niedopełnienie tego obowiązku spowoduje, że gwarancja producenta, gwarancja lub odpowiedzialność będzie nieważna, chyba że użytkownik udowodni, że szkoda nie była spowodowana nieprzestrzeganiem przepisów.

1.3. Treść i Struktura Tego Dokumentu

Ten dokument zawiera informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz instrukcje instalacji, podłączania i uruchomienia. Przed podjęciem jakichkolwiek działań w systemie akumulatorów należy zakończyć czytanie tego dokumentu.

Najnowszą wersję tego dokumentu oraz instrukcję instalacji, uruchomienia i obsługi można znaleźć w formacie PDF na naszych stronach internetowych.

Ten dokument zawiera tylko krótkie informacje i może odbiegać od rzeczywistego systemu.

2. Bezpieczeństwo

2.1. Przeznaczone Użycie

System akumulatora jest przeznaczony do użytku domowego i współpracuje z systemem fotowoltaicznym. Jest to system magazynowania akumulatora litowo-jonowego o wysokim napięciu z samym modułem sterującym.

System można połączyć z Internetem za pomocą kabla sieciowego w celu diagnostyki i aktualizacji oprogramowania sprzętowego.

Systemu można używać wyłącznie jako sprzęt stacjonarny.

System nadaje się do użytku wewnętrznego i zewnętrznego.

System można pracować wyłącznie w połączeniu z kompatybilnym inwerterem. Listę (Lista falowników kompatybilnych z BYD Battery-Box Premium HVS & HVM) tych inwerterów można przeczytać na naszych stronach internetowych.

System nie nadaje się do zasilania podtrzymujących życie wyrobów medycznych. Należy upewnić się, że żadne obrażenia ciała nie doprowadzą od awarii zasilania systemu.

Zmiany w systemie BYD, np. zmiany lub modyfikacje są niedozwolone bez pisemnej zgody BYD.

Pobierz Be Connect z Google Play lub App Store, aby przeprowadzić uruchomienie systemu.

Załączony dokument jest integralną częścią tego systemu. Przechowuj dokumentację w wygodnym, suchym miejscu do wykorzystania w przyszłości i przestrzegaj wszystkich zawartych w niej instrukcji.

Etykieta typu powinna być zawsze dołączona do systemu.

2.2. WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

System został zaprojektowany i przetestowany zgodnie z międzynarodowymi wymogami bezpieczeństwa. Aby jednak zapobiec obrażeniom ciała i uszkodzeniom mienia oraz zapewnić długotrwałe działanie systemu, należy uważnie przeczytać tę sekcję i zawsze przestrzegać wszystkich informacji dotyczących bezpieczeństwa.

2.2.1. Wyciek Z Modułu Akumulatora

W przypadku wycieku elektrolitu z modułów akumulatorów należy unikać kontaktu z wyciekającą cieczą lub gazem. Elektrolit jest korozyjny, a kontakt może powodować podrażnienia skóry i oparzenia chemiczne. Wykonaj następujące czynności, jeśli ktoś jest narażony na wyciekającą substancję:

Wdychanie: Ewakuuj skażony obszar i natychmiast wezwaj pomoc medyczną .

Kontakt z oczami: Płucz oczy bieżącą wodą przez 15 minut i natychmiast zwróć się o pomoc lekarską.

Kontakt ze skórą: Dokładnie umyj dotknięty obszar wodą z mydłem i natychmiast wezwaj lekarza.

Połknięcia: Wywołaj wymioty i natychmiast zwróć się o pomoc medyczną.

2.2.2. Postępowanie w Przypadku Pożaru

Moduły akumulatora mogą się zapalić, gdy zostaną wrzucone do ognia. W przypadku pożaru upewnij się, że w pobliżu znajduje się gaśnica ABC lub gaśnica z dwutlenkiem węgla. Do gaszenia ognia nie można użyć wody.

Strażacy muszą mieć pełną odzież ochronną i niezależny aparat oddechowy do ugaszenia pożaru.

2.2.3. Instrukcja Przenoszenia i Przechowywania Modułu Akumulatora

- Moduły akumulatorów i ich elementy należy chronić przed uszkodzeniem podczas transportu i przenoszenia.
- Ciężar systemu może spowodować ryzyko obrażeń. Należy wziąć pod uwagę ciężar systemu podczas ostrożnego transportu i podnoszenia.
- Nie uderzaj, nie ciągnij, nie przeciągnij ani nie stawaj na modułach akumulatorów.
- Nie wkładaj niepowiązanych przedmiotów do żadnej części modułów akumulatorów.
- Nie wrzucaj modułu akumulatora do ognia.
- Nie zanurzaj modułów akumulatorów w wodzie ani wodzie morskiej.
- Nie wystawiaj na silne utleniacze
- Nie zwieraj modułu akumulatora.
- Moduły akumulatorów nie mogą być przechowywane w wysokich temperaturach (powyżej 60°C).
- Modułów akumulatorów nie można przechowywać bezpośrednio pod słońcem.
- Modułów akumulatorów nie można przechowywać w środowisku o dużej wilgotności.
- Używaj modułów akumulatorów tylko zgodnie z zaleceniami.
- Nie używaj modułów akumulatorów, jeśli są wadliwe, pojawiają się pęknięcia, złamane lub w inny sposób uszkodzone lub nie działają.
- Nie próbuj otwierać, rozmontowywać, naprawiać, ani modyfikować modułów akumulatorów. Moduły akumulatorów nie mogą być serwisowane przez użytkownika.
- Nie używaj rozpuszczalników czyszczących do czyszczenia modułów akumulatorów.

2.2.4. Ostrzeżenie przed porażeniem elektrycznym

Zagrożenie życia w wyniku porażenia elektrycznego w przypadku dotknięcia elementów pod napięciem lub kabli DC.

Kable DC podłączone do systemu mogą być pod napięciem. Dotknięcie kabli DC pod napięciem może spowodować śmierć lub poważne obrażenia w wyniku porażenia elektrycznego.

- Odłącz akumulator od źródła napięcia i upewnij się, że nie można go ponownie podłączyć przed rozpoczęciem pracy przy urządzeniu.
- Nie dotykaj niez izolowanych części ani kabli.
- Nie wyjmować bloku zacisków z podłączonymi kablami DC z gniazda pod obciążeniem.
- Podczas wszystkich prac przy systemie nosić odpowiednie środki ochrony osobistej.

2.2.5. Zawiadomienie o Uszkodzeniu Mienia

Skontaktuj się z autoryzowanym partnerem serwisowym BYD w ciągu 48 godzin, jeśli system akumulatora w ogóle się nie uruchamia. W przeciwnym razie akumulator może zostać trwale uszkodzony.

Gdy system jest zainstalowany, musi być w stanie ładowania i rozładowania, aby uniknąć stanu głębokiego rozładowania. Po instalacji należy to sprawdzać raz w miesiącu. Skontaktuj się z lokalnym partnerem serwisowym, jeśli system akumulatora nie działa normalnie.

Podczas przechowywania akumulatora należy pamiętać o maksymalnym czasie przechowywania.

2.2.6. Ochrona przed Przepięciem




Jeśli nie ma ochrony przed przepięciem, przepięcia (np. w przypadku wyładowań atmosferycznych) mogą być dalej przenoszone do budynku i do innych podłączonych urządzeń w tej samej sieci za pośrednictwem kabli sieciowych lub innych kabli do transmisji danych.











Upewnij się, że system jest zintegrowany z istniejącą ochroną przed przepięciem.

2.2.7. Informacje dotyczące Bezpieczeństwa Producenta Inwertera

Prosimy o przeczytanie i przestrzeganie wszystkich informacji dotyczących bezpieczeństwa producenta inwertera.

3. Symbole na Systemie Akumulatora

Symbol	Wyjaśnienie
	Przestrzegaj dokumentów Przestrzegaj wszystkich dokumentów dostarczonych z systemem.
	Przewód uziemiony Ten symbol wskazuje miejsce podłączania przewodu uziemionego.
	Desygnowanie WEEE Nie wyrzucaj systemu razem z odpadami domowymi, ale zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów elektronicznych obowiązującymi w miejscu instalacji.

	Oznakowanie CE System jest zgodny z wymogami obowiązujących dyrektyw EU.
	System jest zgodny z wymogami obowiązujących dyrektyw EU.
	Ostrożnie
	Przechowuj w suchym stanie
	Moduły akumulatorów należy przechowywać z dala od otwartego ognia lub źródeł zapłonu.
	Uważaj na napięcie elektryczne.
	Uważaj na niebezpieczny obszar. Jeżeli wymagane jest dodatkowe uziemienie lub równoważne wiązanie potencjału w miejscu instalacji, ten symbol oznacza, że system musi być dodatkowo uziemiony.
	Trzymaj moduły akumulatorów z dala od dzieci.
	RCM (znak zgodności z przepisami), krótki przewodnik elektryczny Zatwierdzenie sprzętu w Australii
	Nie zwieraj.

4. Deklaracja Zgodności EU

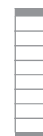
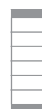
System akumulatora opisany w tym dokumencie jest zgodny z obowiązującymi dyrektywami europejskimi.

Certyfikat jest dostępny w obszarze pobierania na naszych stronach internetowych.

Technical Parameters


HVS 5.1
HVS 7.7
HVS 10.2
HVS 12.8

Battery Module	HVS (2.56 kWh, 102.4 V, 38 kg)			
Number of Modules	2	3	4	5
Usable Energy [1]	5.12 kWh	7.68 kWh	10.24 kWh	12.8 kWh
Max Output Current [2]	25 A	25 A	25 A	25 A
Peak Output Current [2]	50 A, 3 s	50 A, 3 s	50 A, 3 s	50 A, 3 s
Nominal Voltage	204.8 V	307.2 V	409.6 V	512 V
Operating Voltage	160~230.4 V	240~345.6 V	320~480 V	400~576 V
Dimensions (H/W/D)	762x585x298 mm	995x585x298 mm	1228x585x298 mm	1461x585x298 mm
Weight	91 kg	129 kg	167 kg	205 kg
Battery designation	IFpP/21/173/120/32S/M/-10+50/90			


HVM 8.3
HVM 11.0
HVM 13.8
HVM 16.6
HVM 19.3
HVM 22.1

Battery Module	HVM (2.76 kWh, 51.2 V, 38 kg)					
Number of Modules	3	4	5	6	7	8
Usable Energy [1]	8.28 kWh	11.04 kWh	13.80 kWh	16.56 kWh	19.32 kWh	22.08 kWh
Max Output Current [2]	40 A	40 A	40 A	40 A	40 A	40 A
Peak Output Current [2]	75 A, 3 s	75 A, 3 s	75 A, 3 s	75 A, 3 s	75 A, 3 s	75 A, 3 s
Nominal Voltage	153.6 V	204.8 V	256 V	307.2 V	358.4 V	409.6 V
Operating Voltage	120~172.8 V	160~230.4 V	200~288 V	240~345.6 V	280~403.2 V	320~460.8 V
Dimensions (H/W/D)	995 x585 x 298 mm	1228 x585 x 298 mm	1461 x585 x 298 mm	1694 x585 x 298 mm	1927 x585 x 298 mm	2160 x585 x 298 mm
Weight	129 kg	167 kg	205 kg	243 kg	281 kg	319 kg
Battery designation	IFpP/47/174/120/16S/M/-10+50/90					

HVS & HVM

Operating Temperature	-10 °C to +50°C
Battery Cell Technology	Lithium Iron Phosphate (cobalt-free)
Communication	CAN/RS485
Enclosure Protection Rating	IP55
Round-trip Efficiency	≥96%
Certification	VDE2510-50 / IEC62619 / CEC / CE / UN38.3
Applications	ON Grid / ON Grid + Backup / OFF Grid
Warranty [3]	10 Years
Compatible Inverters	Refer to BYD Battery-Box Premium HVS/HVM Compatible Inverter List

[1] DC Usable Energy, Test conditions: 100% DOD, 0.2C charge & discharge at +25°C. System Usable Energy may vary with different inverter brands.

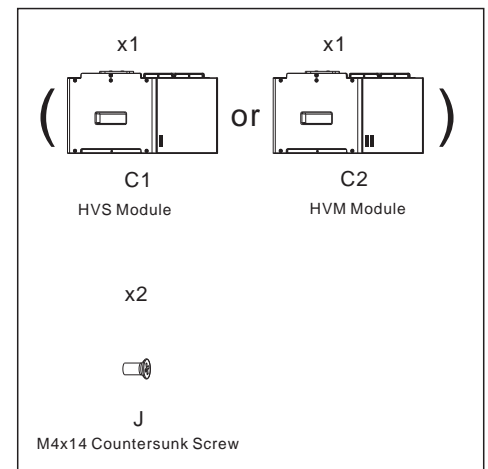
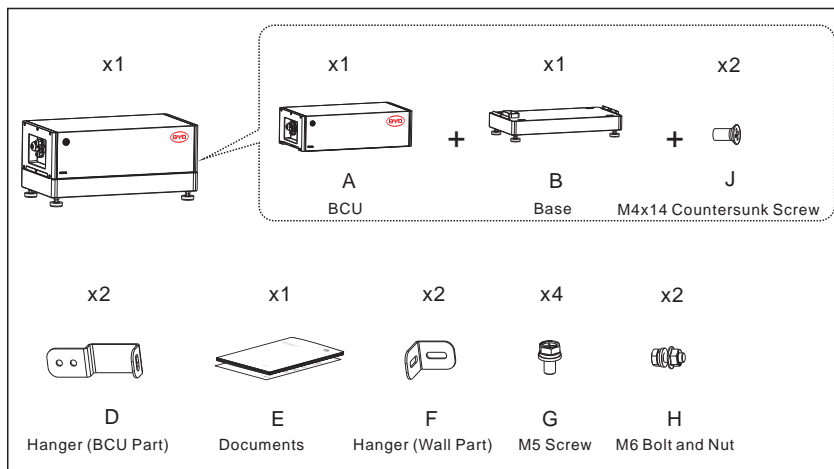
[2] Power derating will occur between -10°C and +5°C.

[3] Conditions apply. Refer to BYD Battery-Box Premium Limited Warranty.

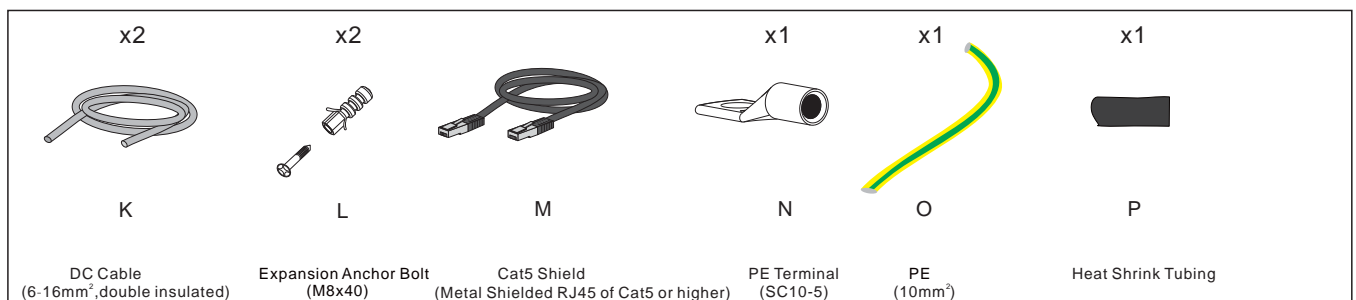


Instructions

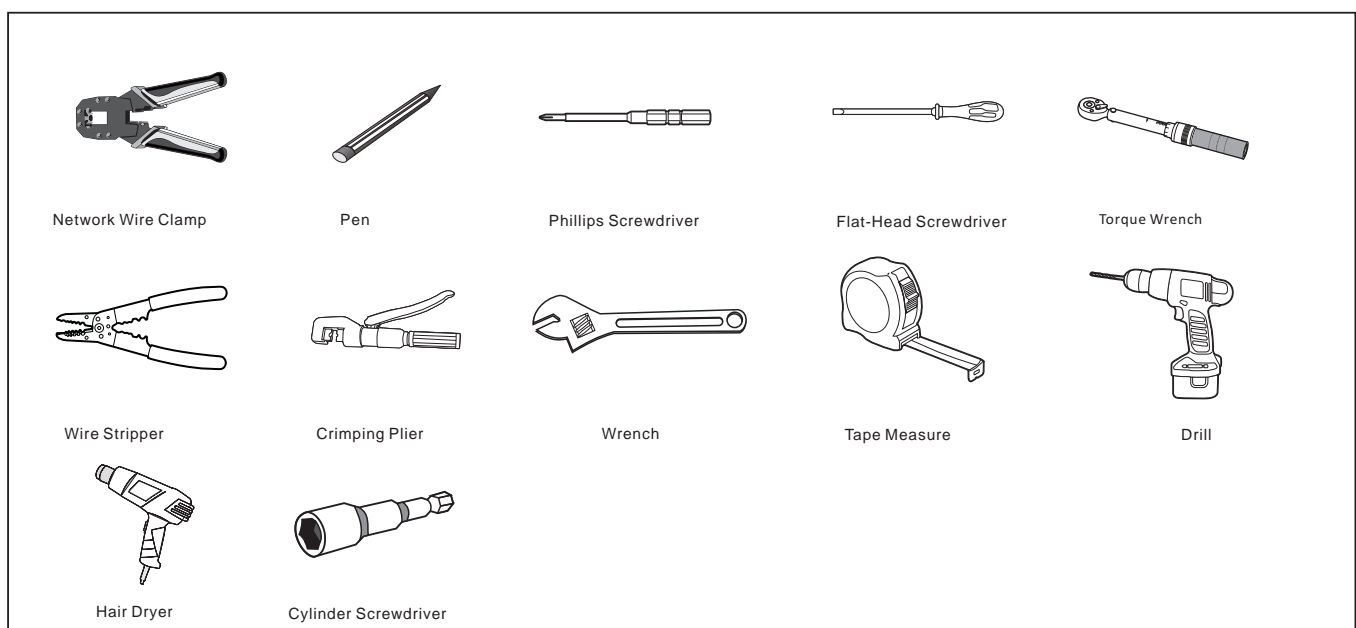
1. **en** Scope of Delivery **de** Lieferumfang **es** Alcance de suministro
fr Contenu de la livraison **it** Fornitura **pl** Zakres dostawy



2. **en** Additionally Required Installation Material
de Zusätzlich benötigtes Installationsmaterial
es Material de instalación adicional requerido
fr Matériel d'installation supplémentaire requis
it Materiale aggiuntivo richiesto per l'installazione
pl Dodatkowy wymagany materiał instalacyjny






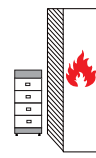

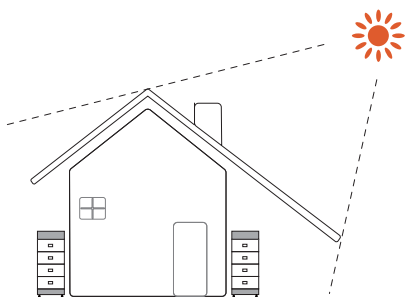



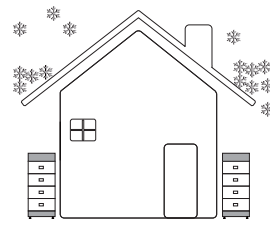

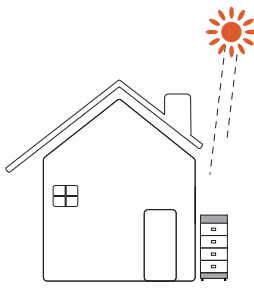







3. **en** Tools **de** Werkzeuge **es** Herramientas **fr** Outils **it** Utensili **pl** Narzędzia



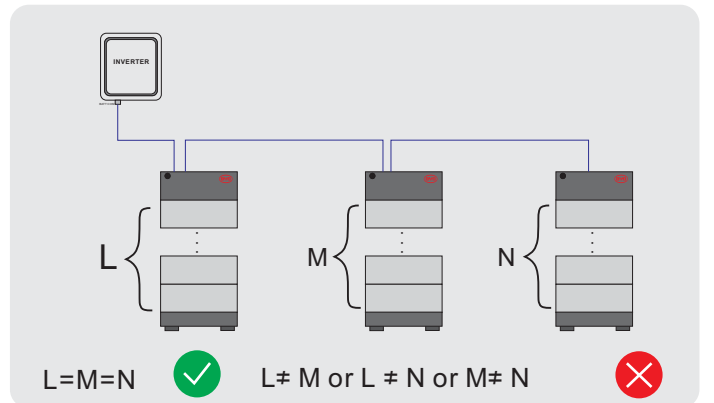
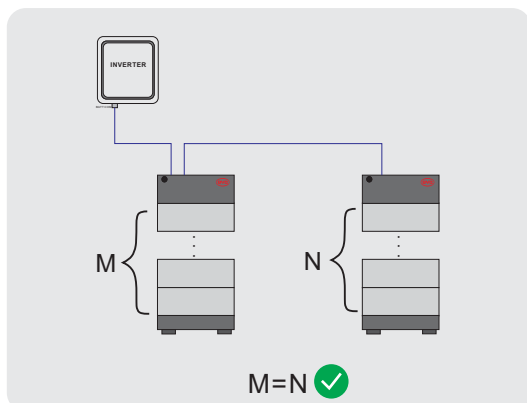
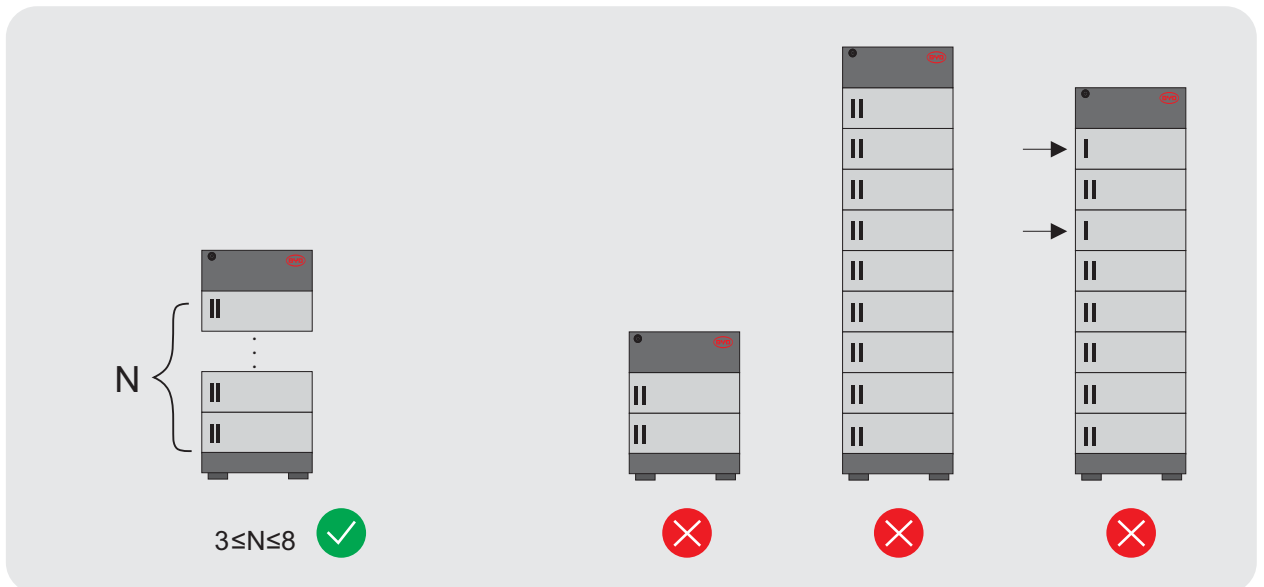
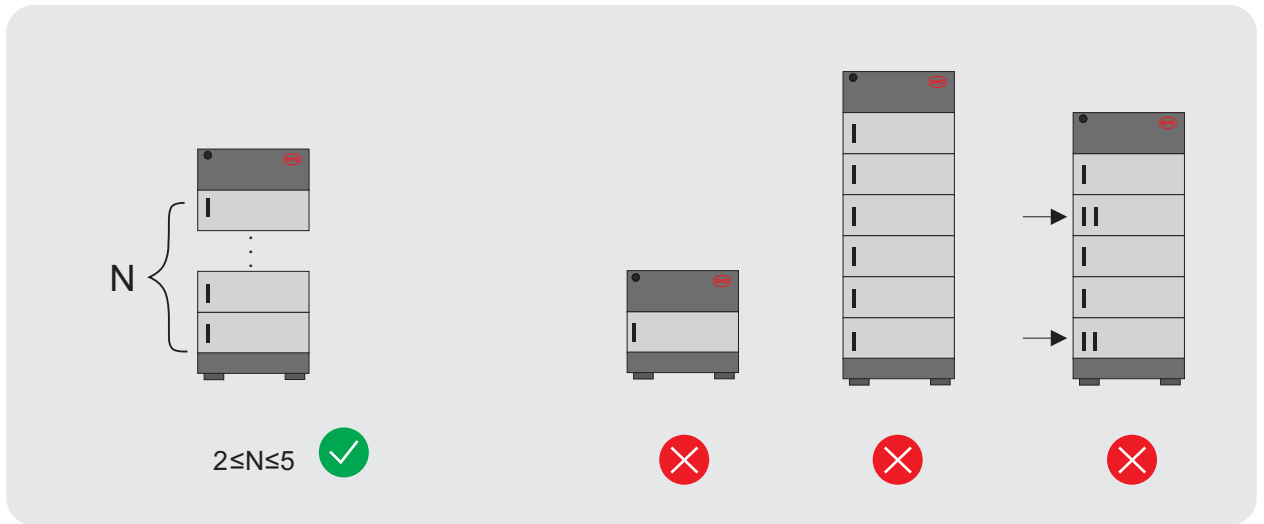


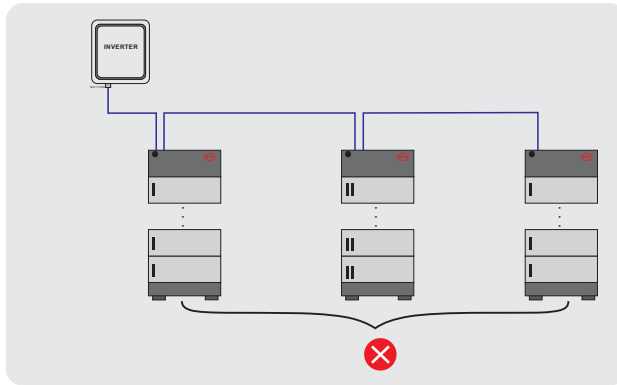
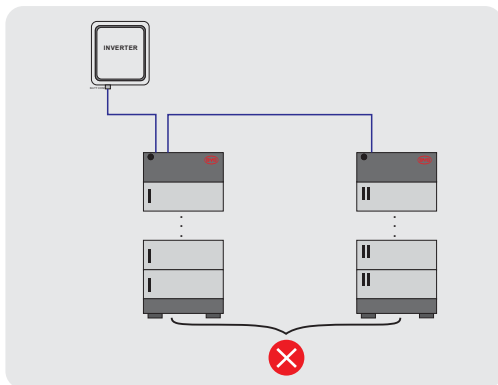
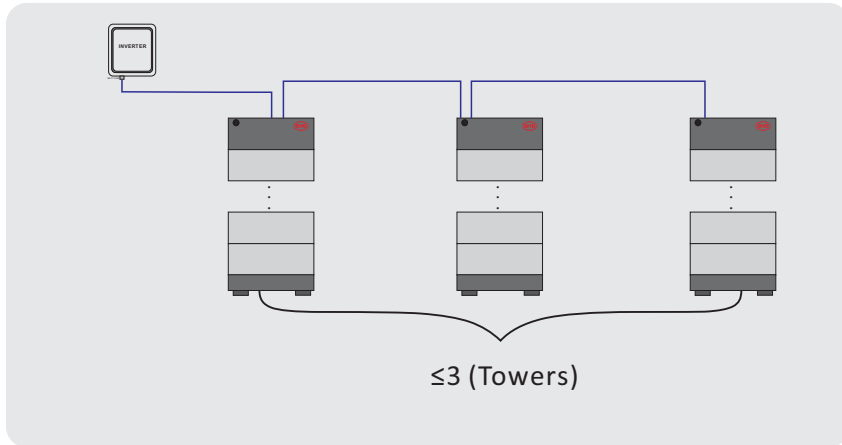
4. **en** Installation Location **de** Aufstellungsort **es** Lugar de instalación
fr Emplacement d'installation **it** Luogo di installazione **pl** Miejsce instalacji

 Max +50° C	 Min -10° C	 RH. +5% ~ +95%	 	 
 	 	 		
 	 	 		

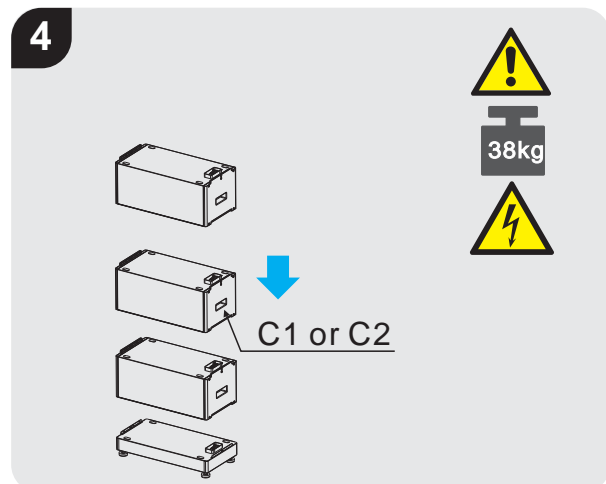
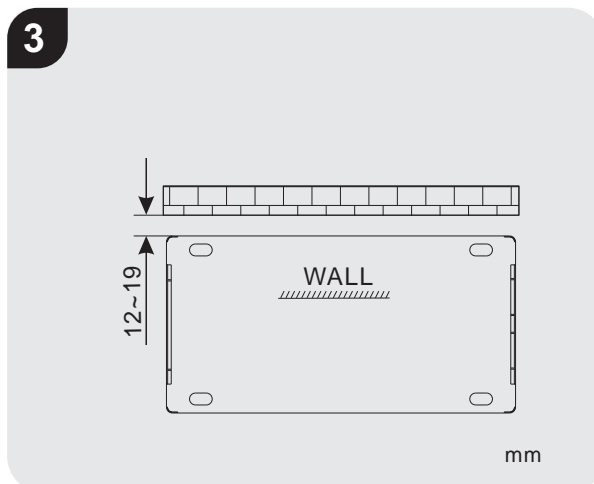
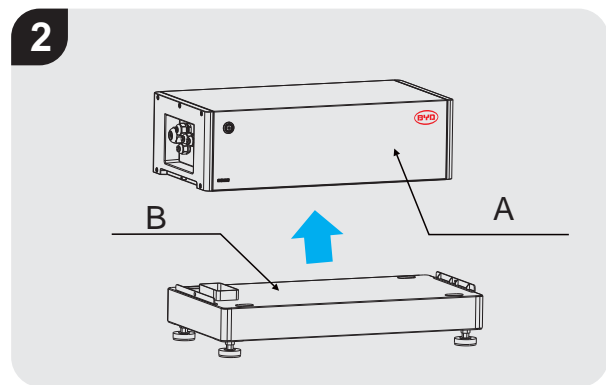
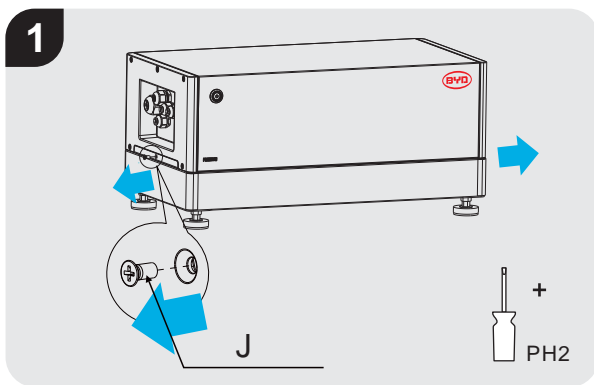


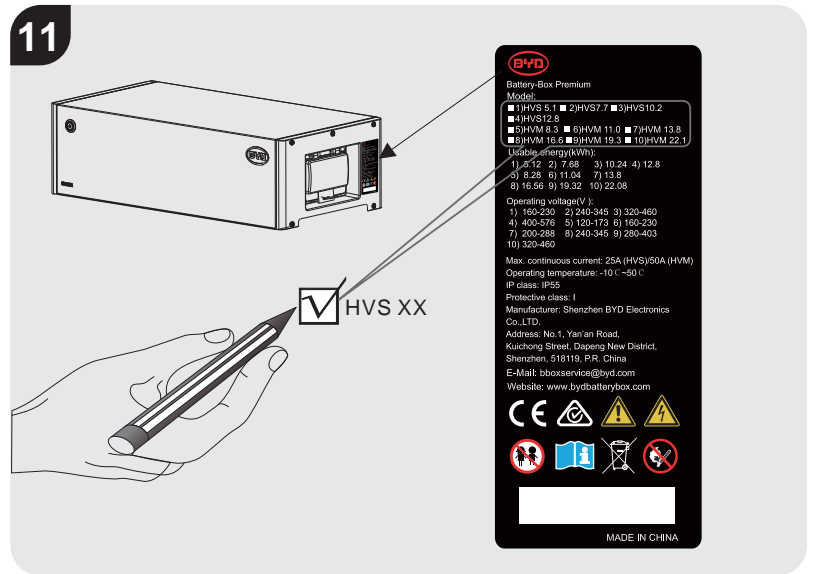
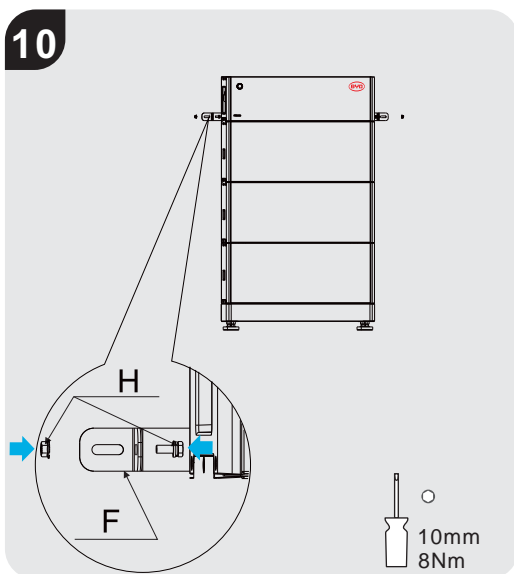
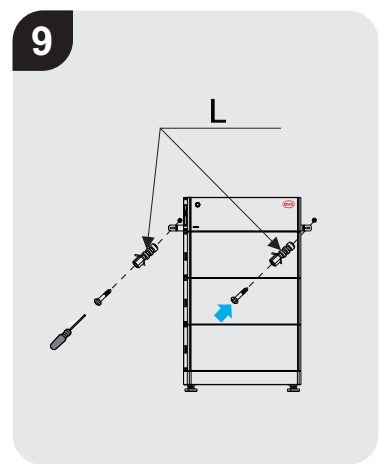
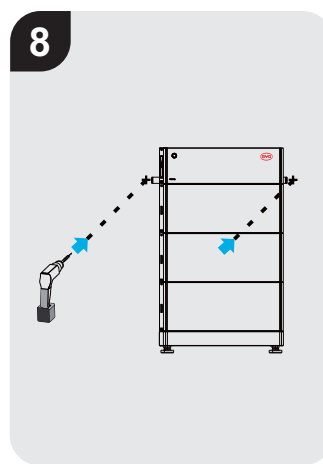
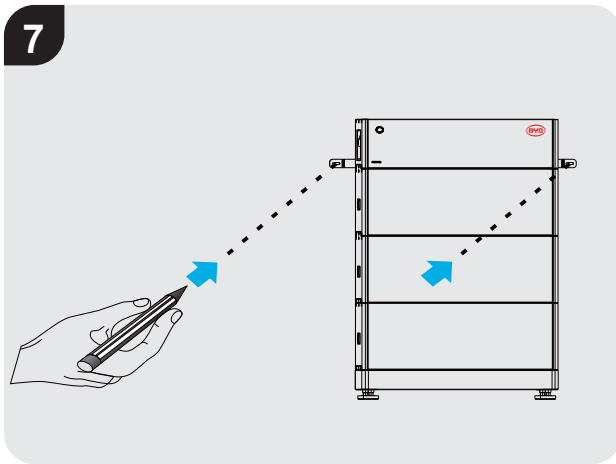
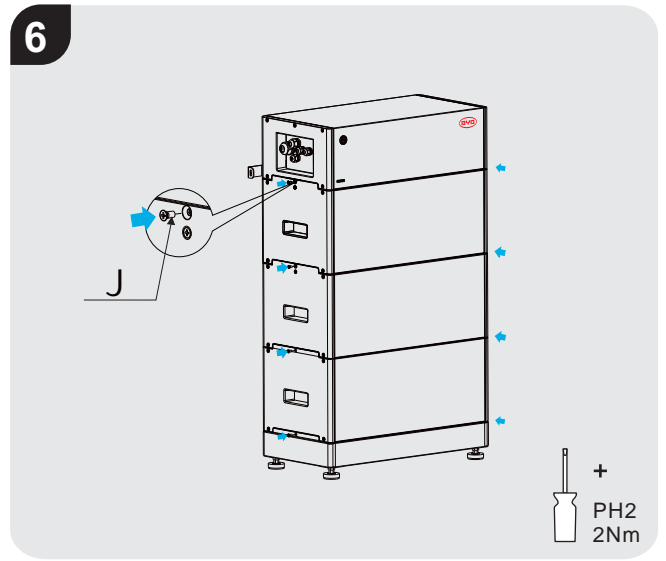
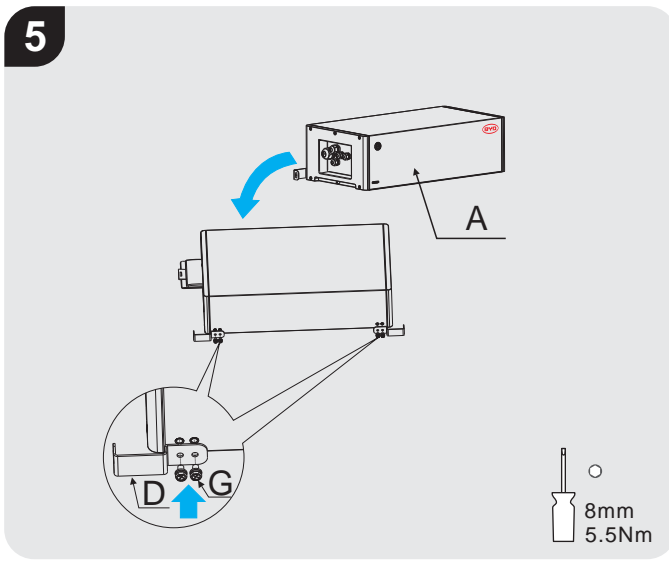
5. **en** Connection Limitation
de Verbindungsbeschränkung
es Limitación de conexión
fr Limitation de connexion
it Limitazione della connessione
pl Ograniczenie połączenia





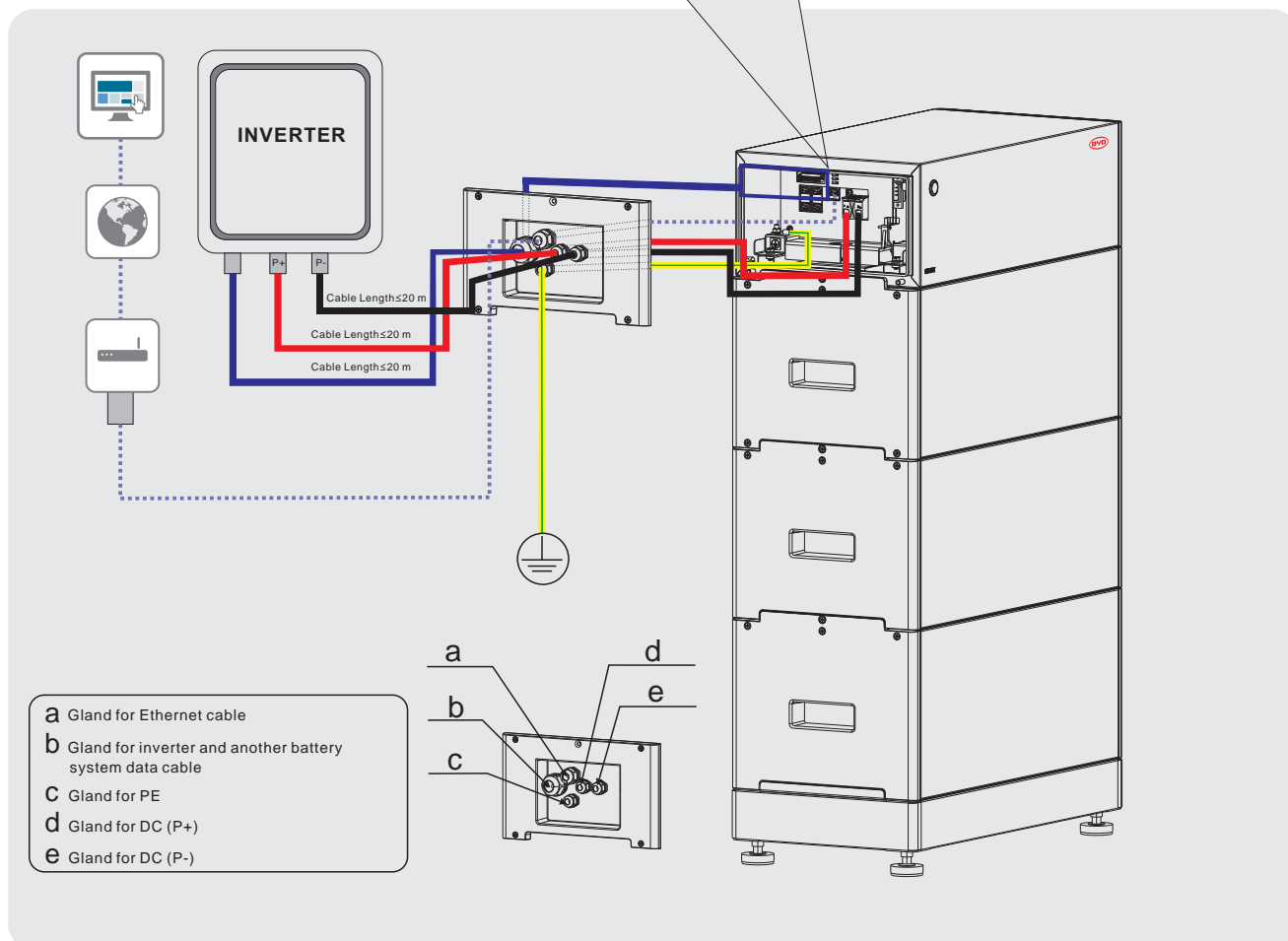
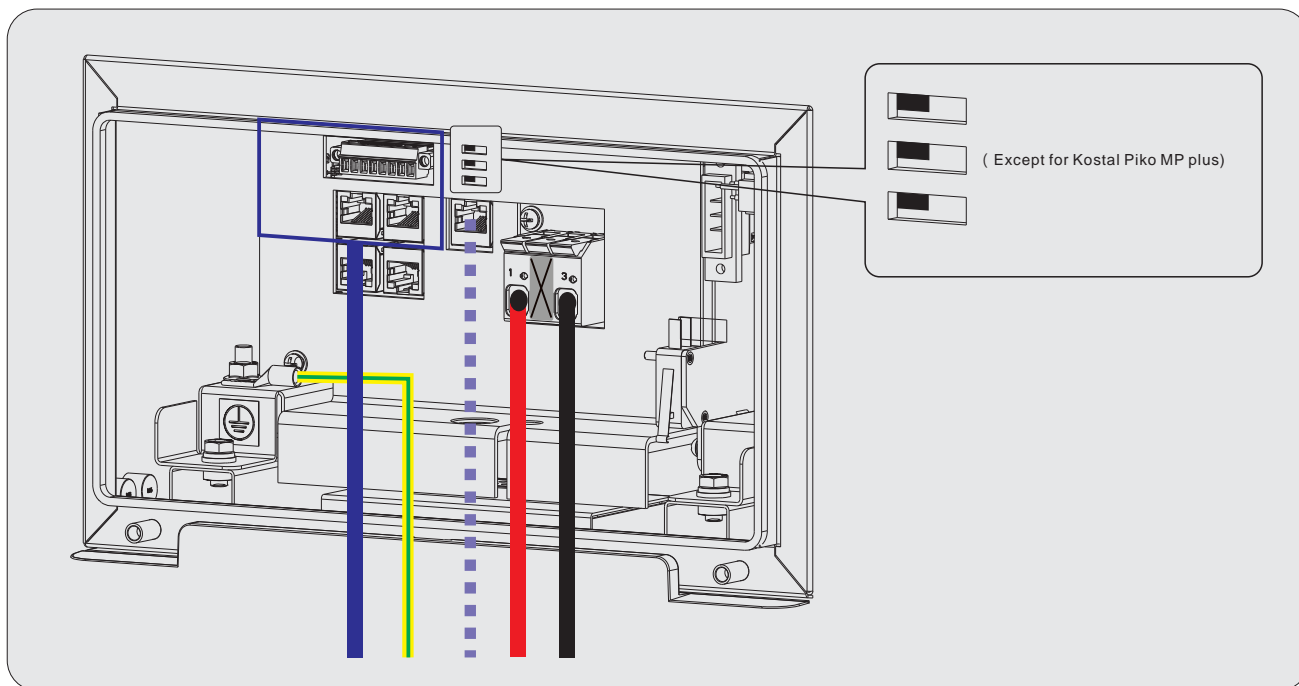
6. **en** Installation **de** Aufstellung **es** Instalación **fr** Installation **it** Installazione
pl Instalacji

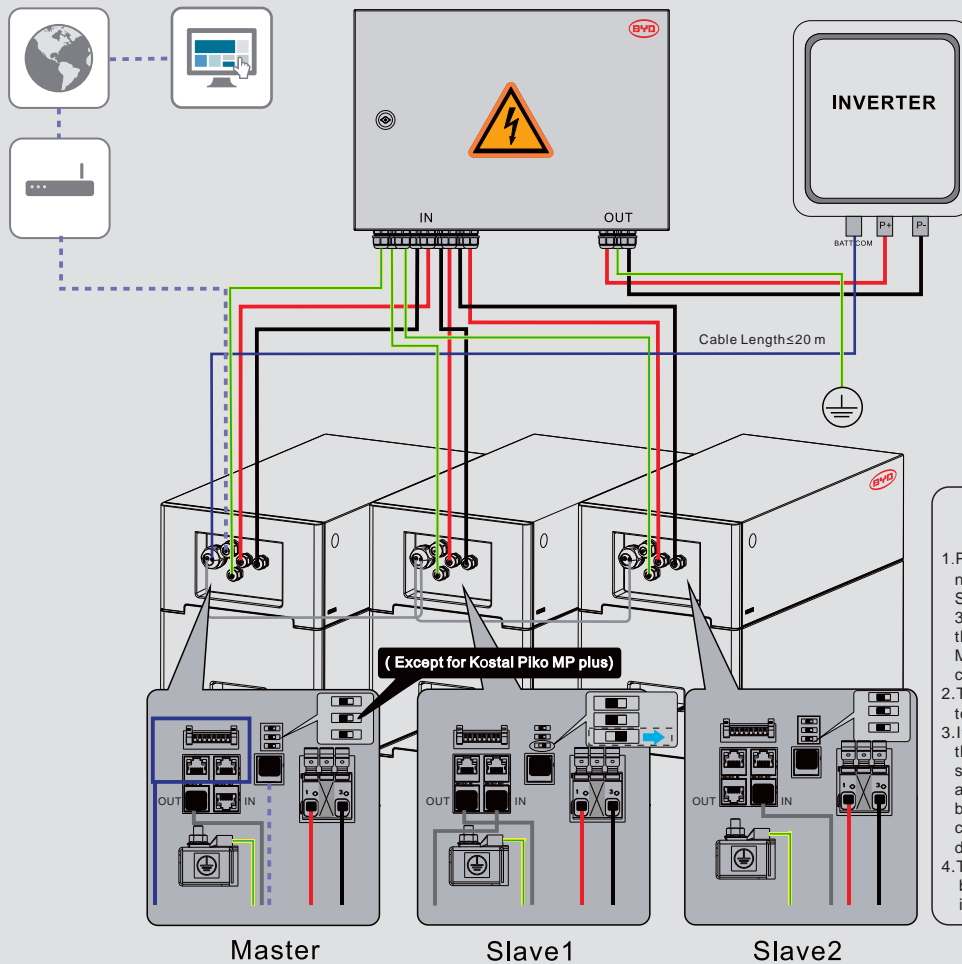
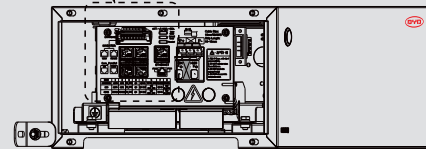
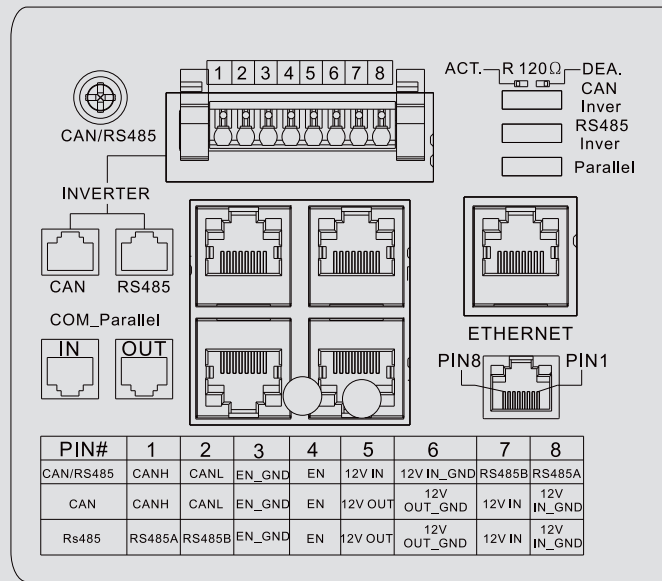






7. **en** Connection Diagram **de** Anschlussplan **es** Plan de conexión
fr Diagramme de connexion **it** Schema dei collegamenti **pl** Schemat połączeń



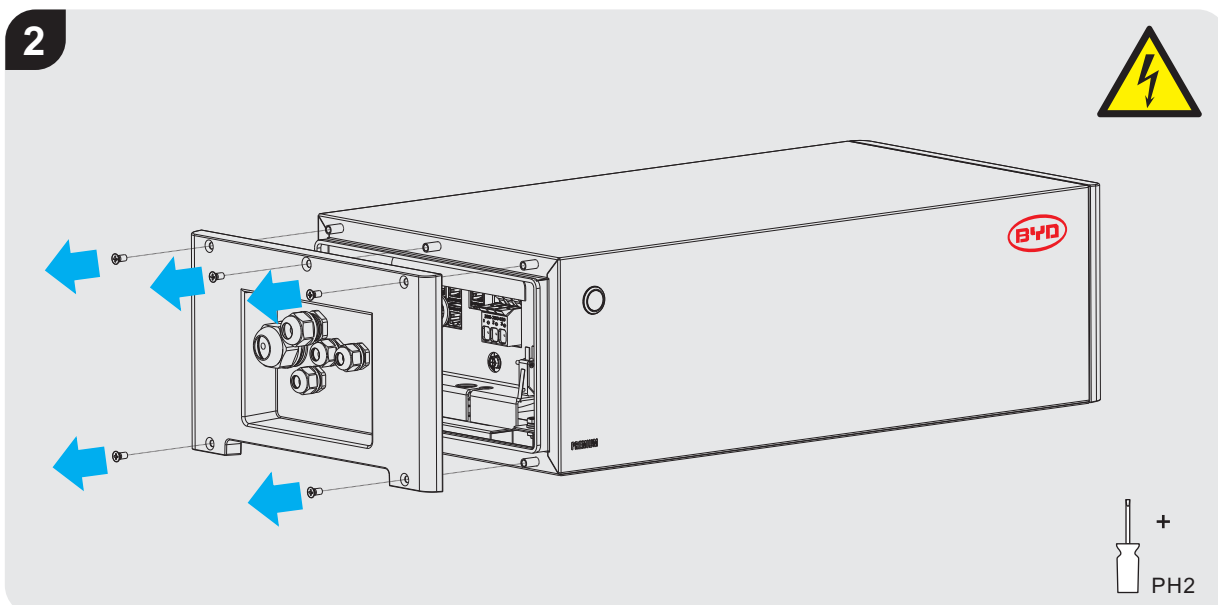
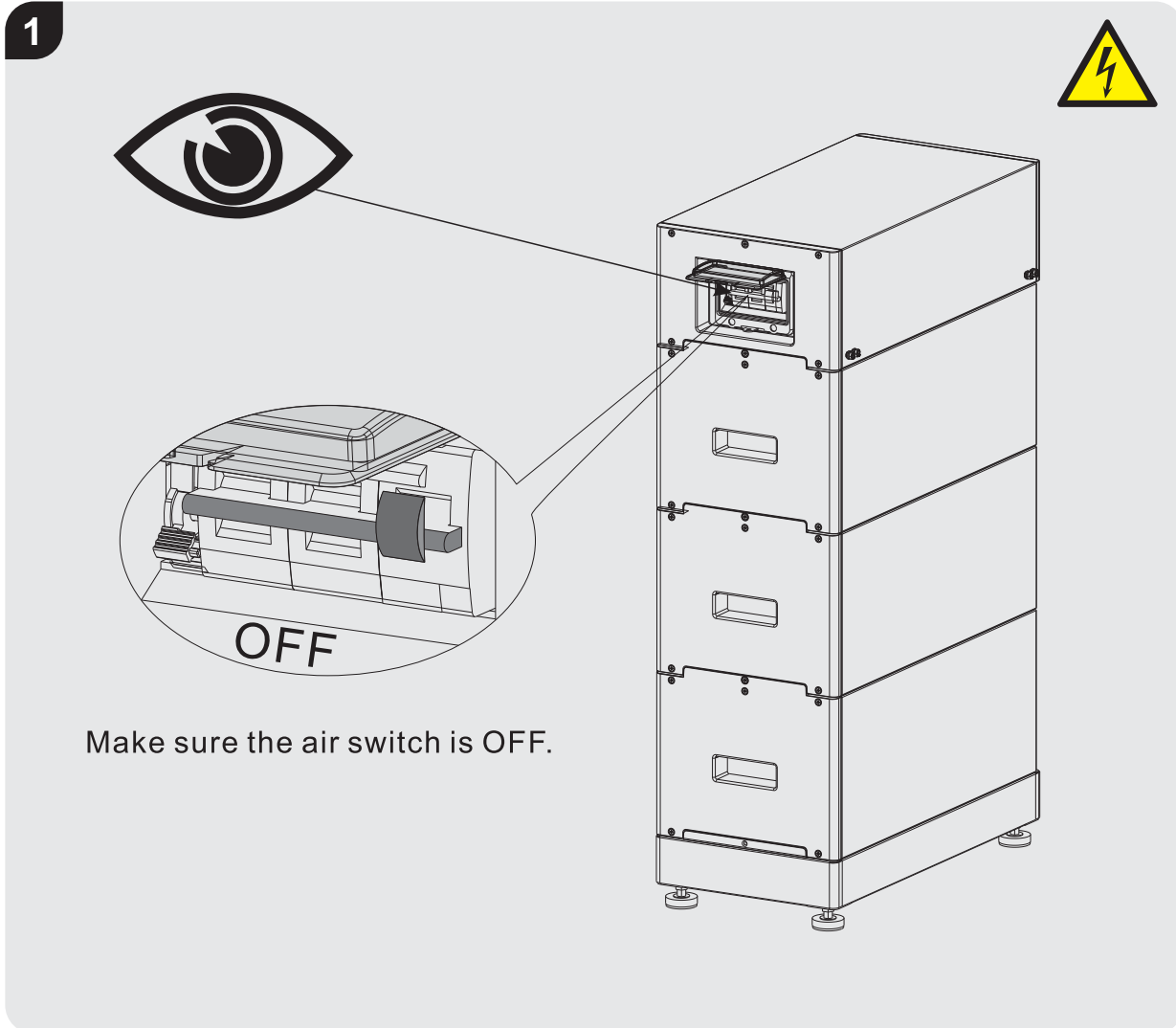


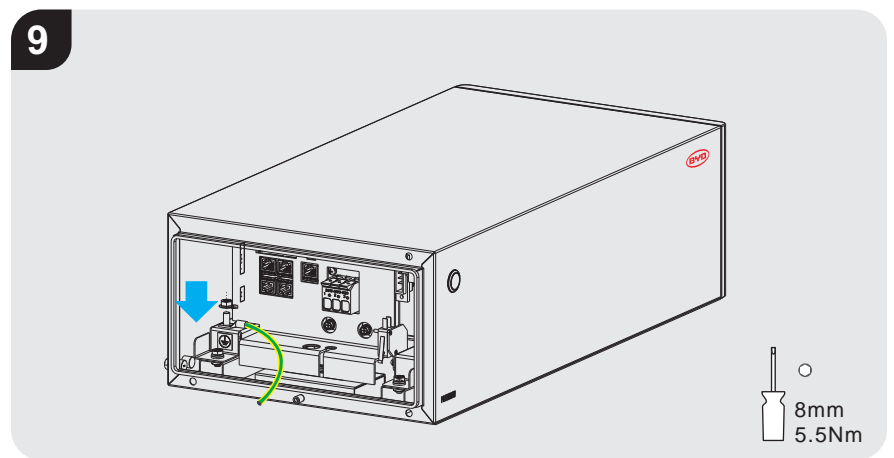
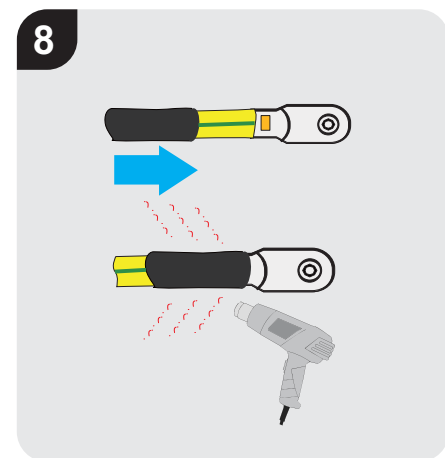
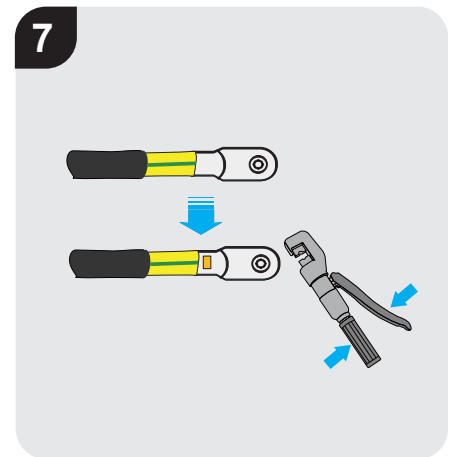
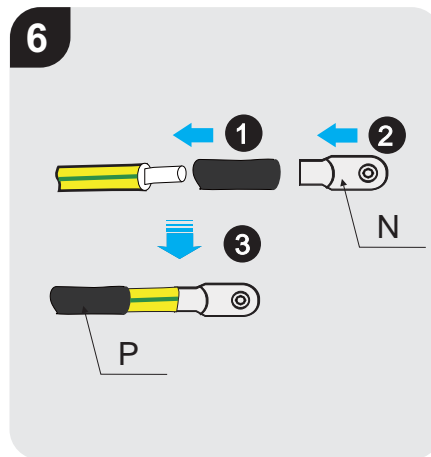
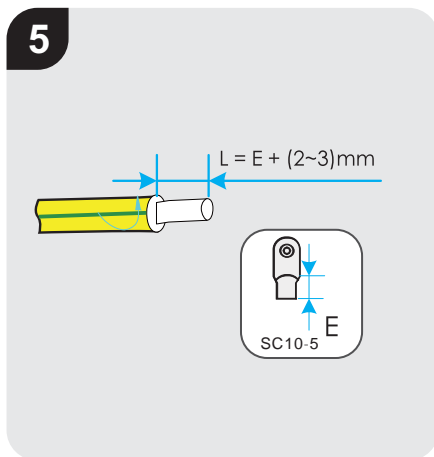
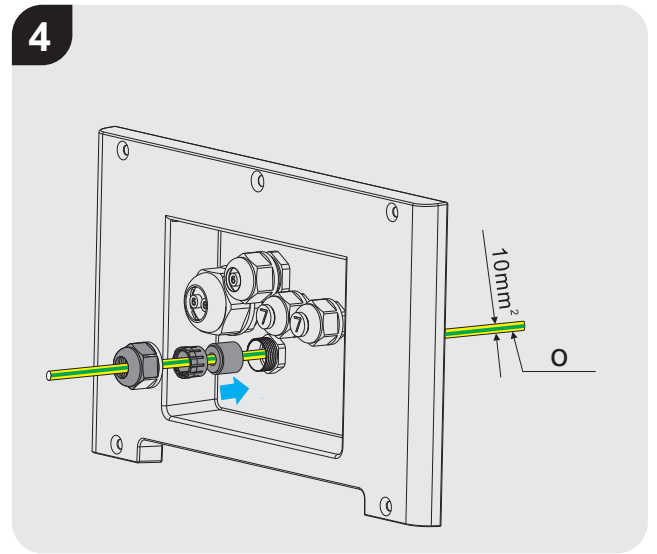
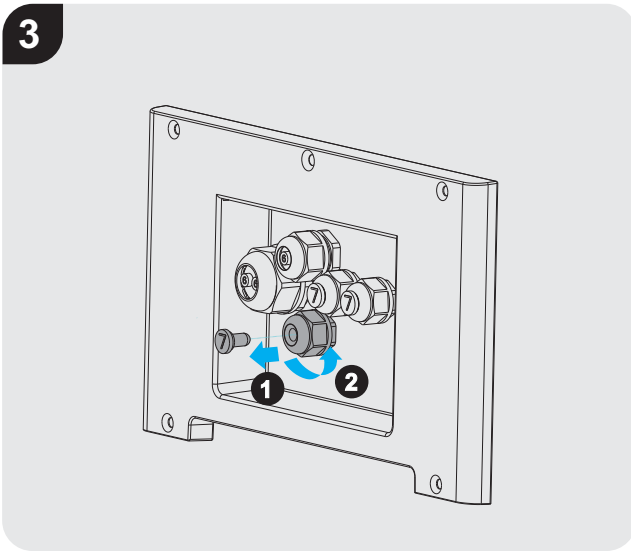
NOTICE

1. Parallel connection is not applicable to SMA Sunny Boy Storage 3.7-6.0. Please check the inverter operation Manual on how to connect up to three batteries.
2. The length of the power cables to the combiner box should be same.
3. If the BYD combiner box is not used, the parallel connection device should meet the following requirements.
 - a) No less than IP 55 for the outdoor use.
 - b) Maximum Operating Voltage, 1000V DC
 - c) Maximum Output Current, 40A DC
 - d) Breaking Current, 40A DC.
4. The total power cable length between each battery tower and the inverter should be less than 20 meters.



8. **en** Connecting the Grounding Conductor **de** Anschließen des Erdungsleiters
es Conexión del conductor de tierra **fr** Connexion du conducteur de mise à la terre
it Collegamento del conduttore di terra **pl** Podłączenie przewodu uziemiającego

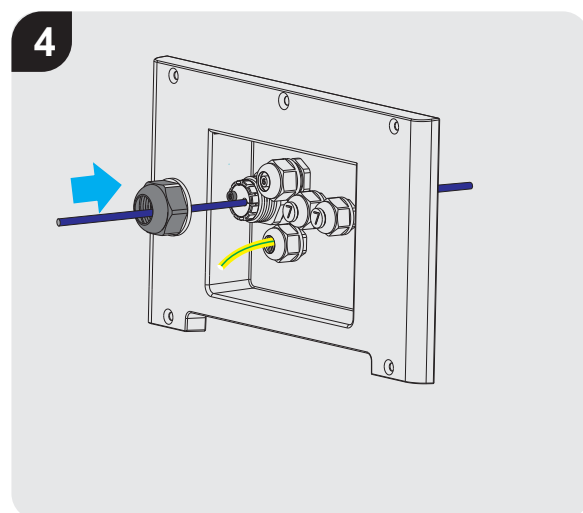
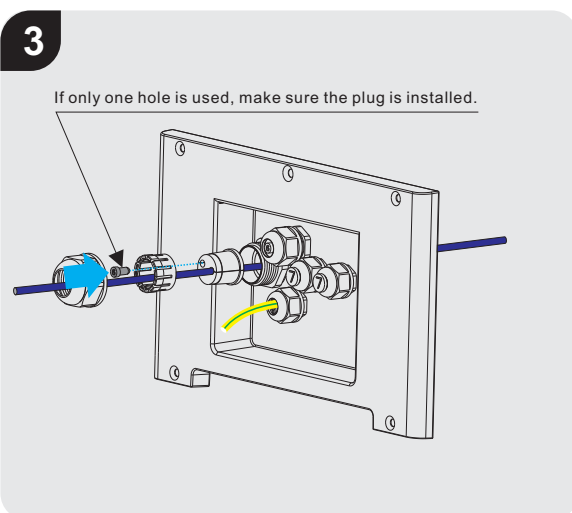
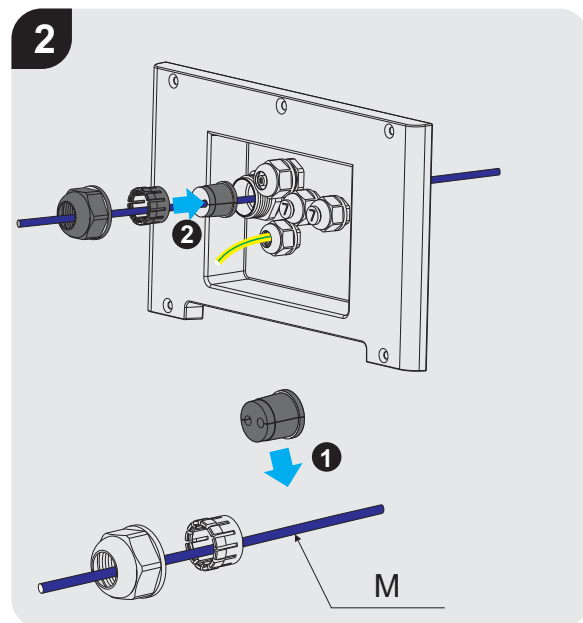
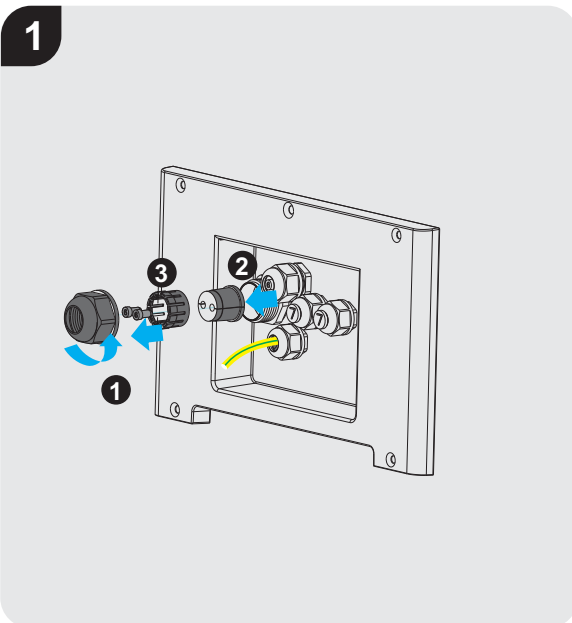
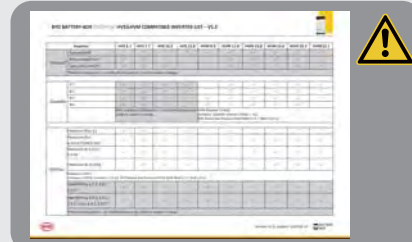






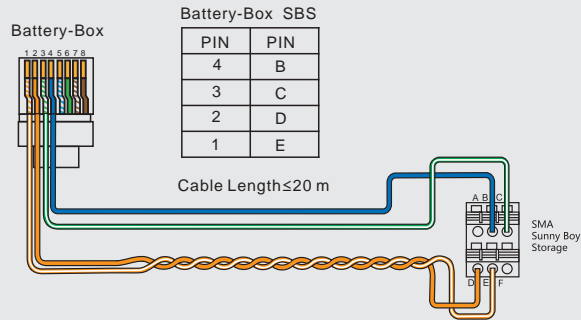
9. **en** Communication Cable Connection to Inverter
de Kommunikationskabelverbindung zum Wechselrichter
es Conexión del cable de comunicación al inversor
fr Connexion du câble de communication à l'onduleur
it Collegamento del cavo di comunicazione all'inverter
pl Podłączenie kabla komunikacyjnego do inwertera

Read the BYD Battery-Box Premium HV Compatible Inverter List before connecting the data cable.



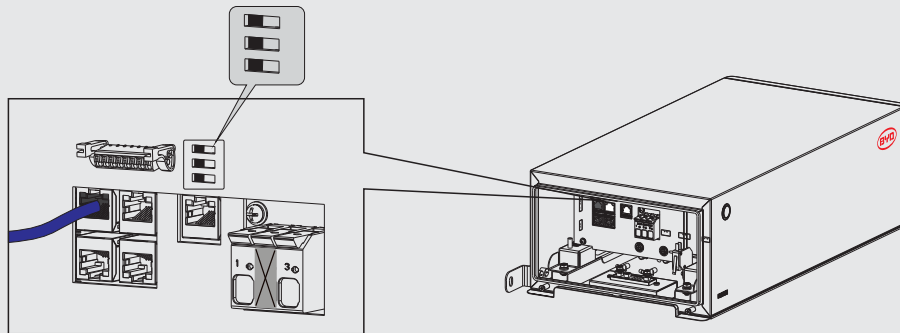


5a SMA SBS 2.5 / 3.7 / 5.0 / 6.0 Option a

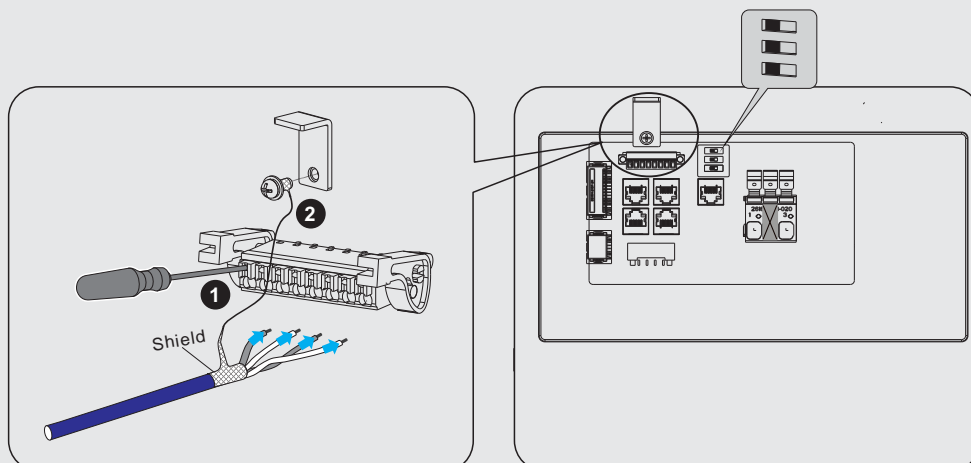
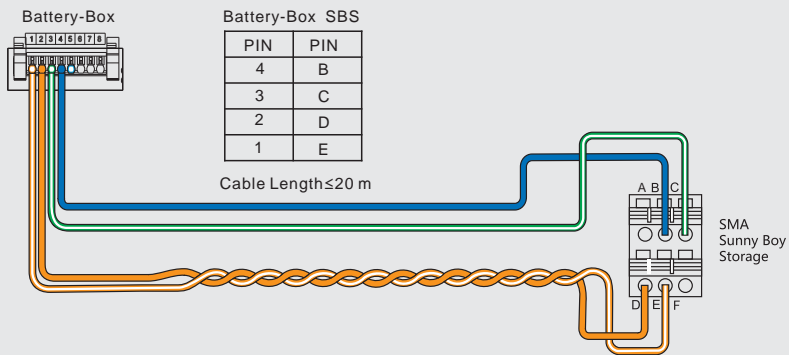


NOTICE

Parallel connection is not applicable to SMA Sunny Boy Storage 3.7-6.0. Please check the inverter operation manual on how to connect up to three batteries.

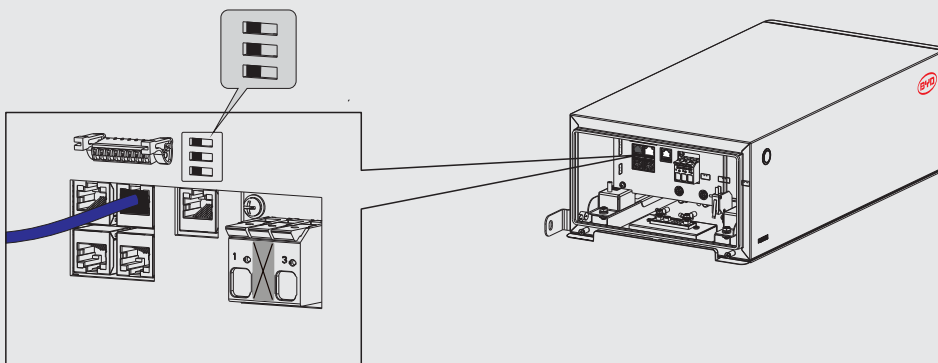
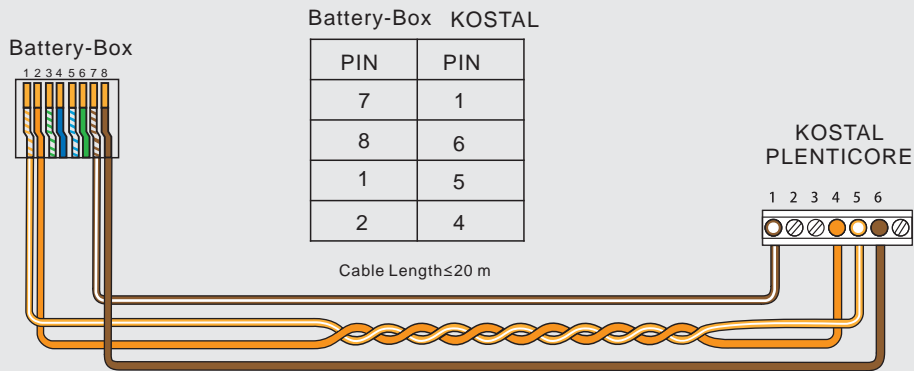


5b SMA SBS 2.5 / 3.7 / 5.0 / 6.0 Option b

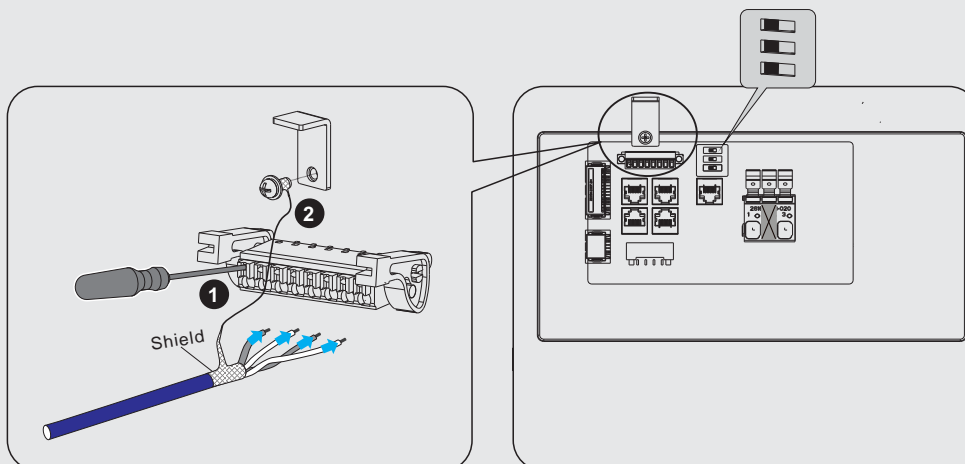
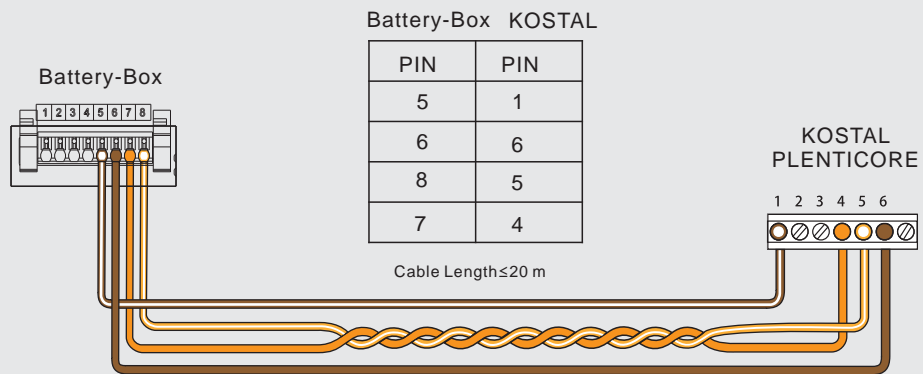




5c Kostal PLENTICORE Plus/ Plenticore BI Option a



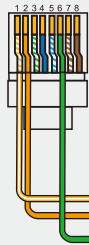
5d Kostal PLENTICORE Plus/ Plenticore BI Option b





5e Kostal PIKO MP Plus

Battery-Box



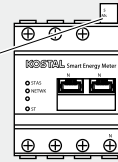
Battery-Box KOSTAL

PIN	PIN
1	3
2	4
6	2

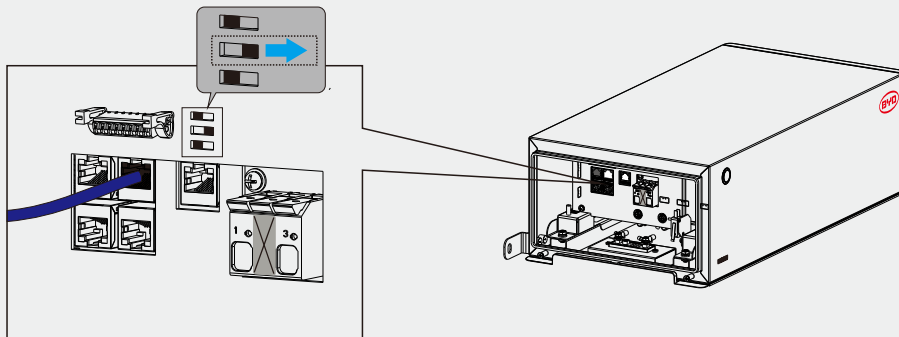
Cable Length ≤ 20 m



RS485 (A)



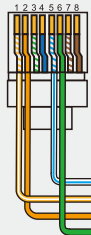
KOSTAL Smart Energy Meter



5f

Kostal PIKO BA

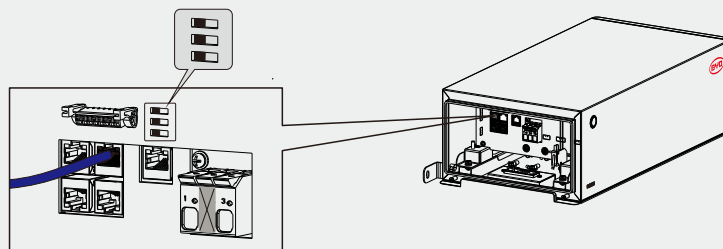
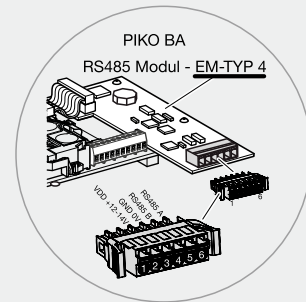
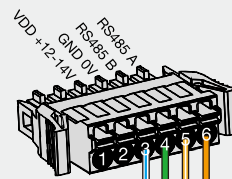
Battery-Box



Battery-Box KOSTAL

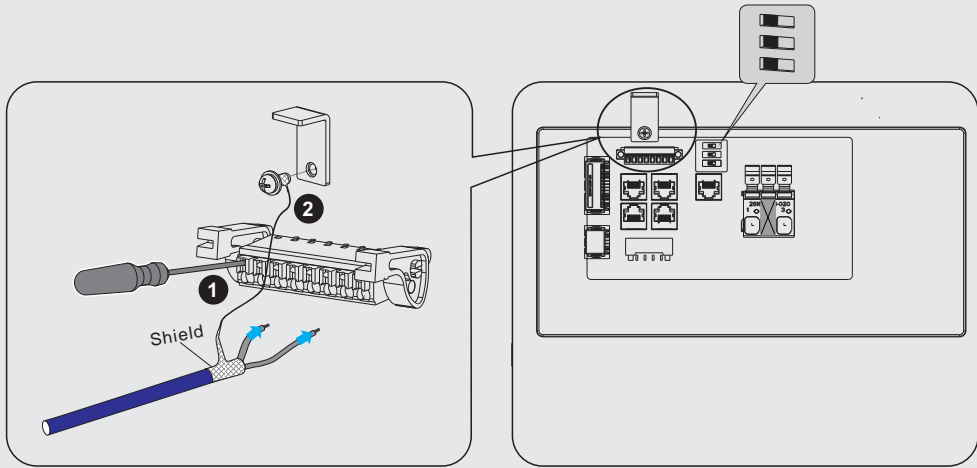
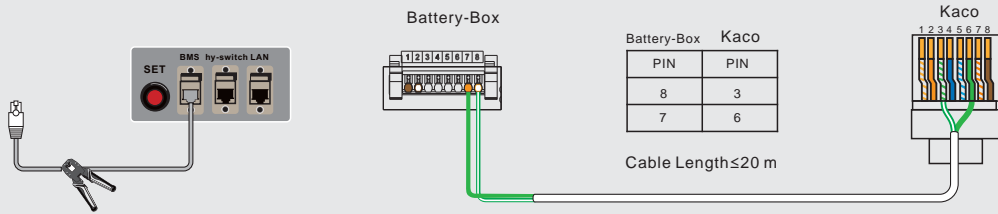
PIN	PIN
1	5
2	6
5	3
6	4

Cable Length ≤ 20 m



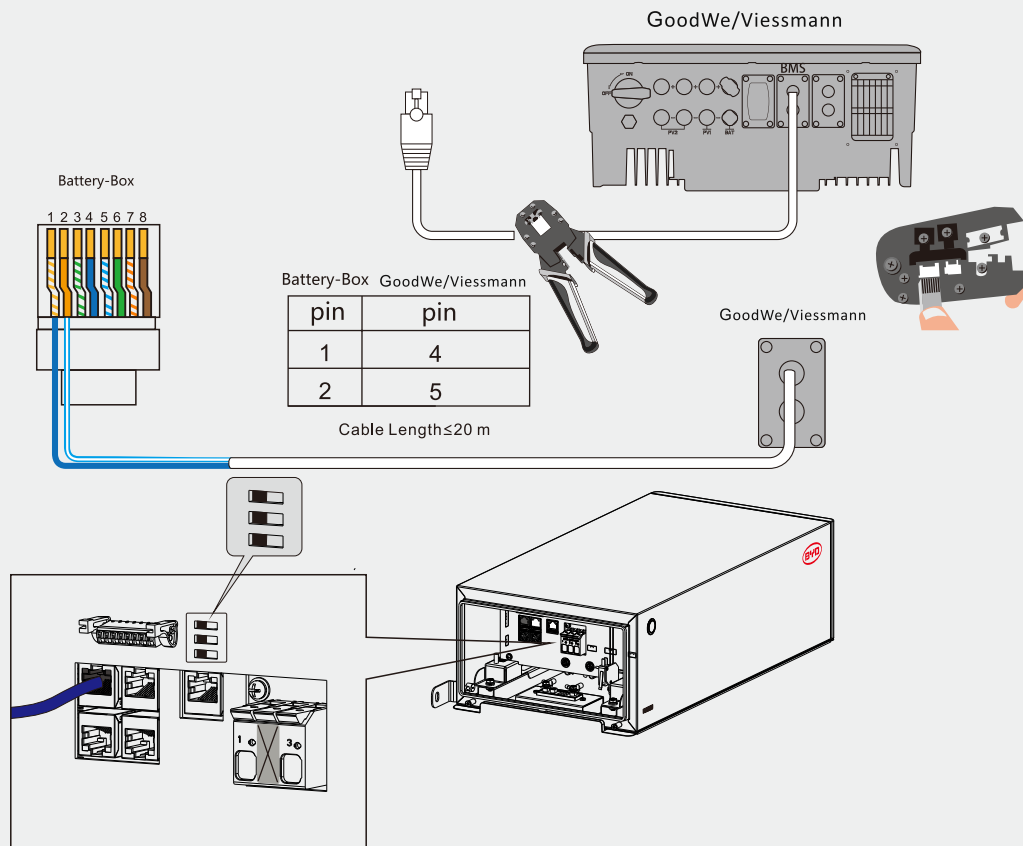


5g Kaco blueplanet hybrid 6.0 - 10.0 TL3

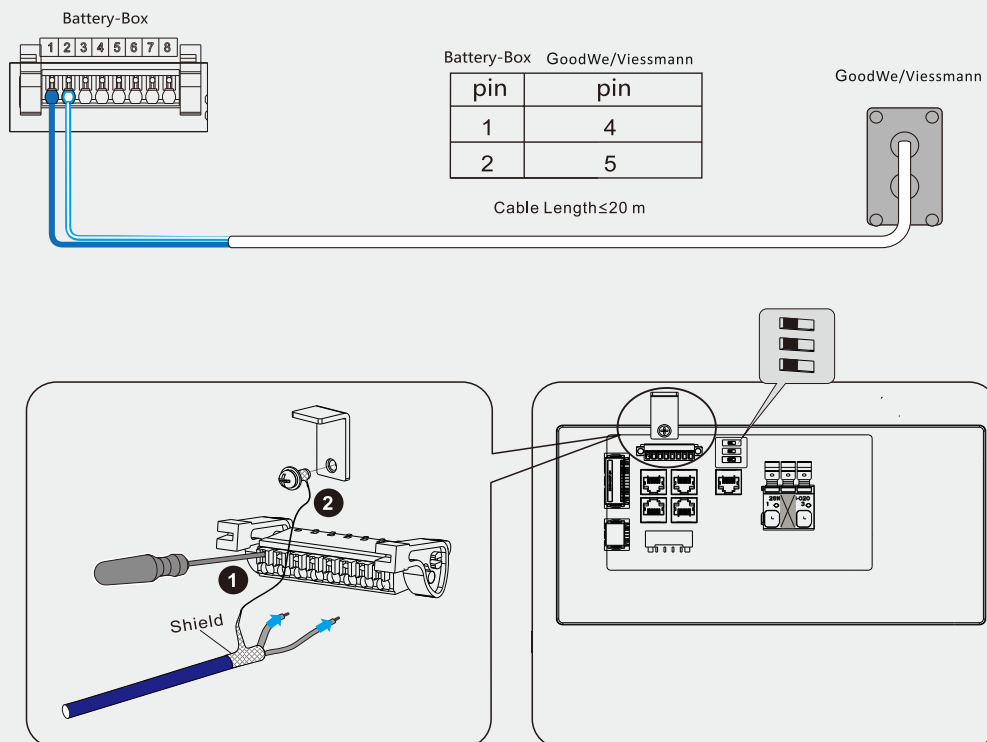




5h GoodWe/Viessmann ET/BT/BH Option a

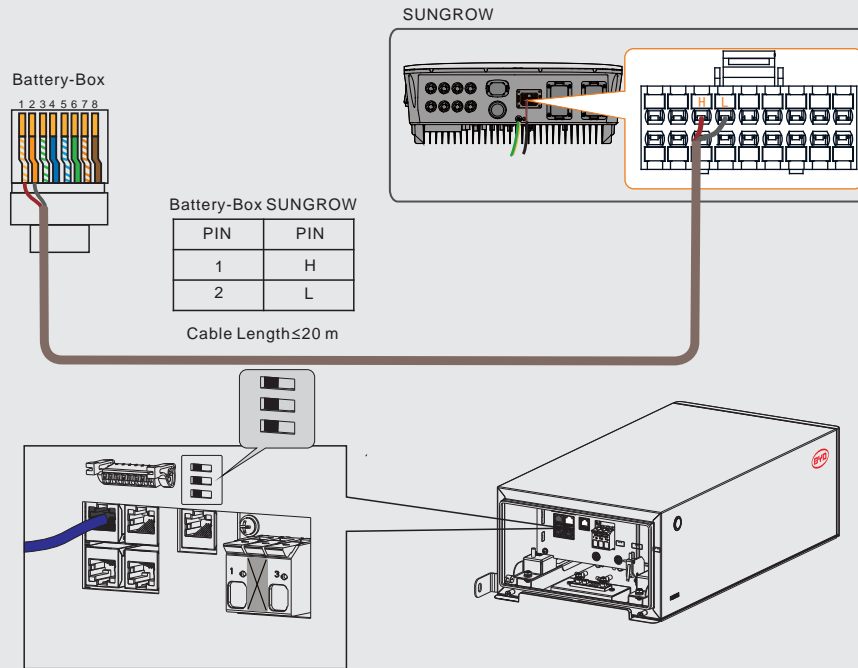


5i GoodWe/Viessmann ET/BT/BH Option b

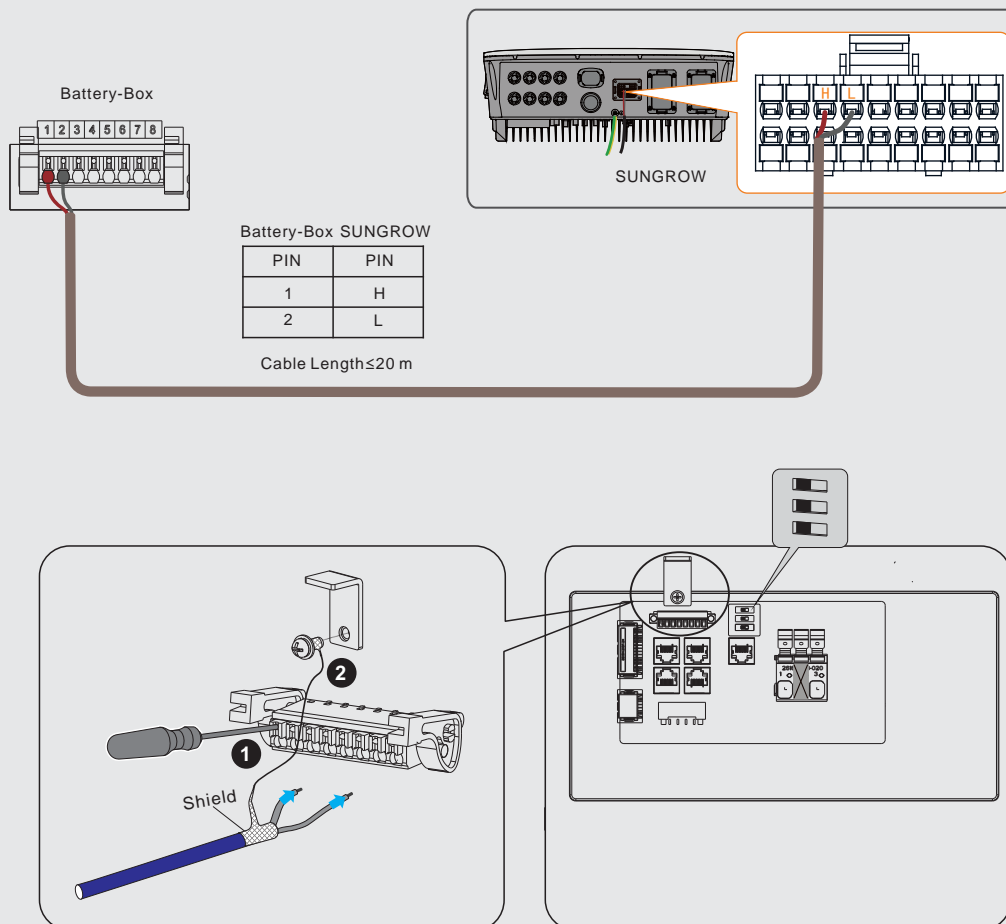




5j SUNGROW SH5.0_6.0_8.0_10RT Option a

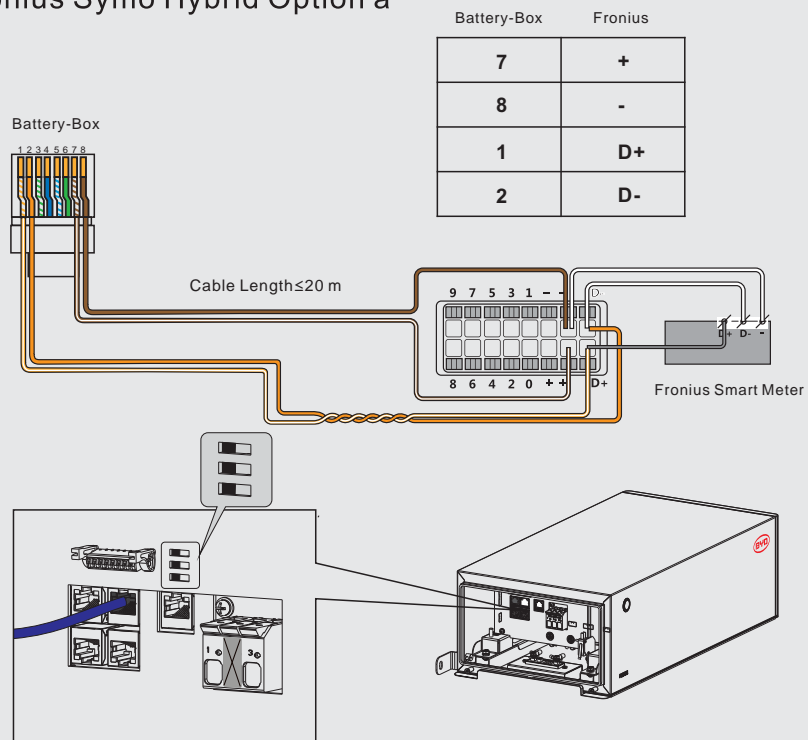


5k SUNGROW SH5.0_6.0_8.0_10RT Option b

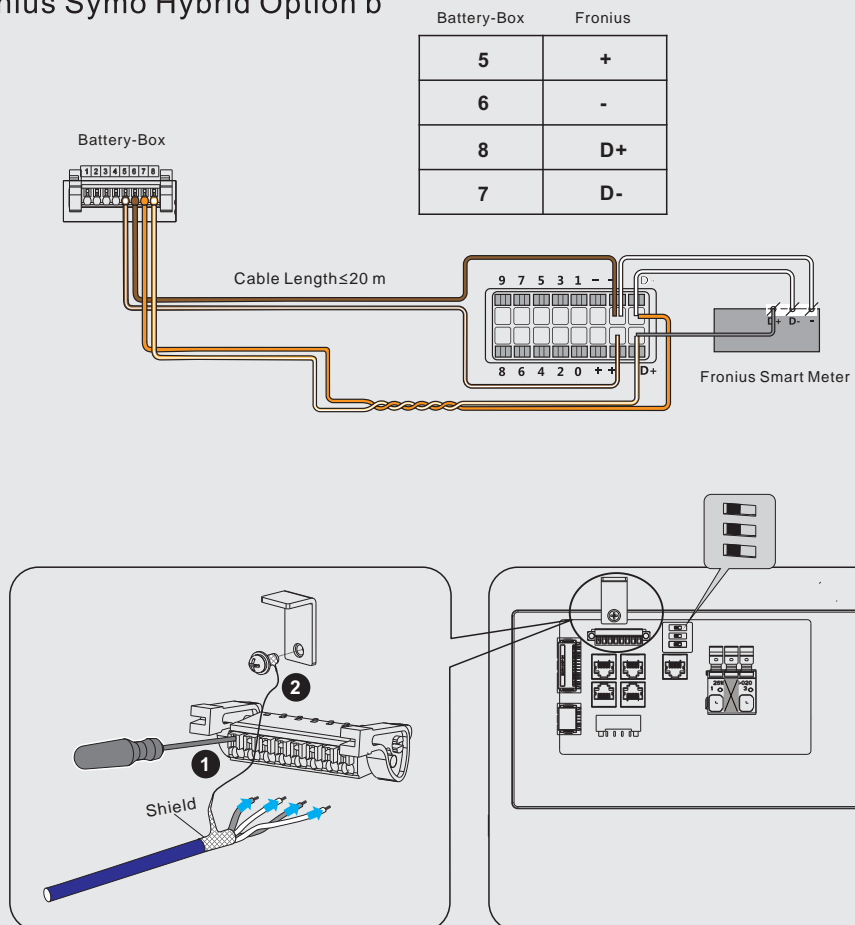




5l Fronius Symo Hybrid Option a



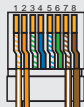
5m Fronius Symo Hybrid Option b





5n Fronius Primo Gen24Plus/Symo Gen24Plus Option a

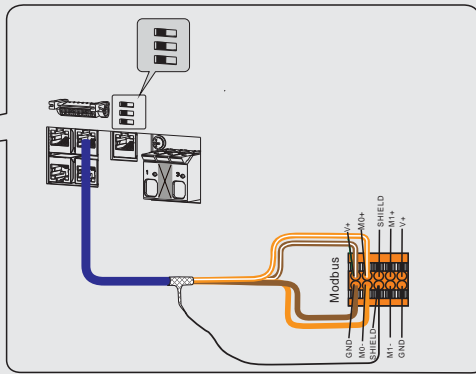
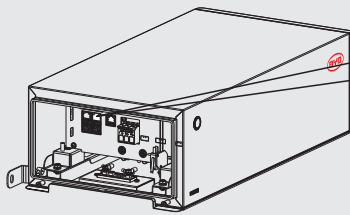
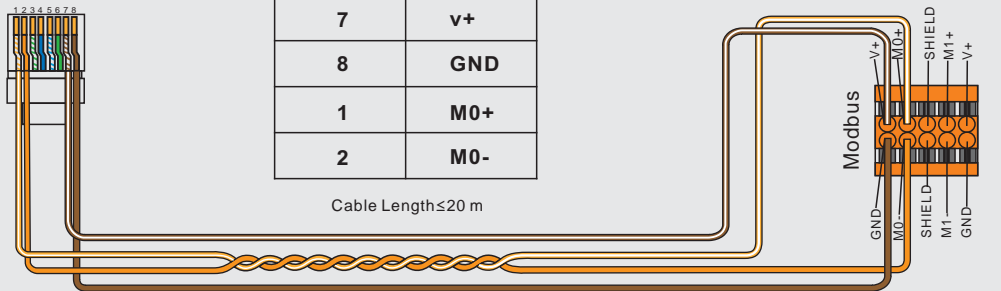
Battery-Box



Battery-Box Fronius

7	v+
8	GND
1	M0+
2	M0-

Cable Length ≤ 20 m



5o Fronius Primo Gen24Plus/Symo Gen24Plus Option b

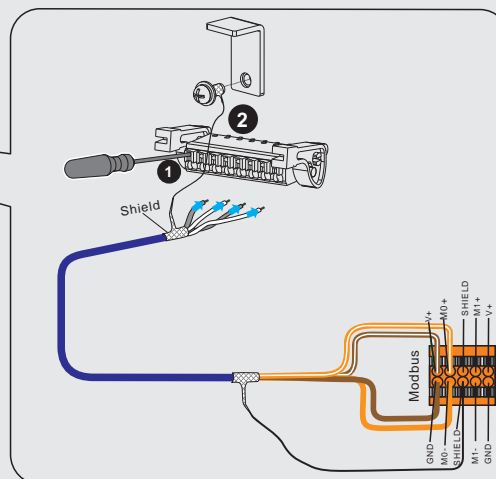
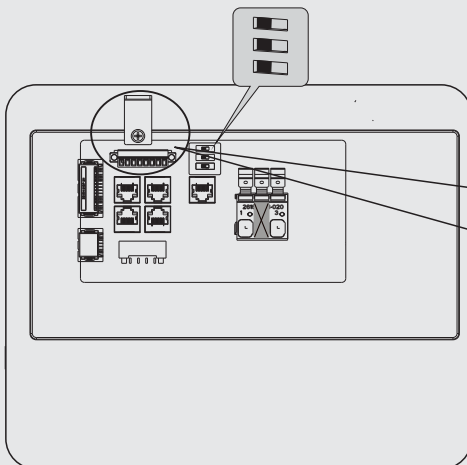
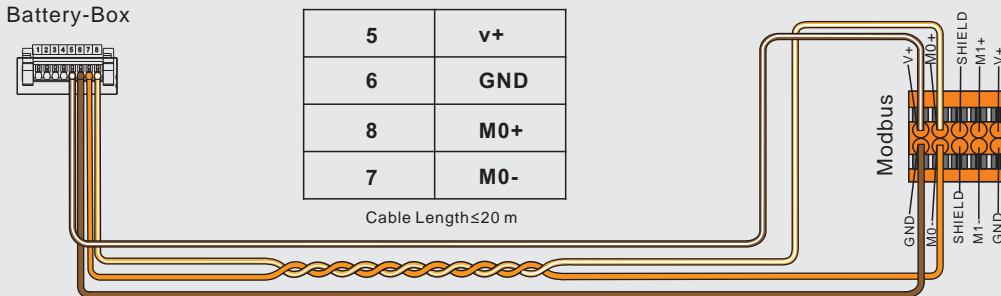
Battery-Box



Battery-Box Fronius

5	v+
6	GND
8	M0+
7	M0-

Cable Length ≤ 20 m

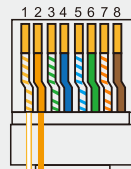




5p

Ingeteam Optiona

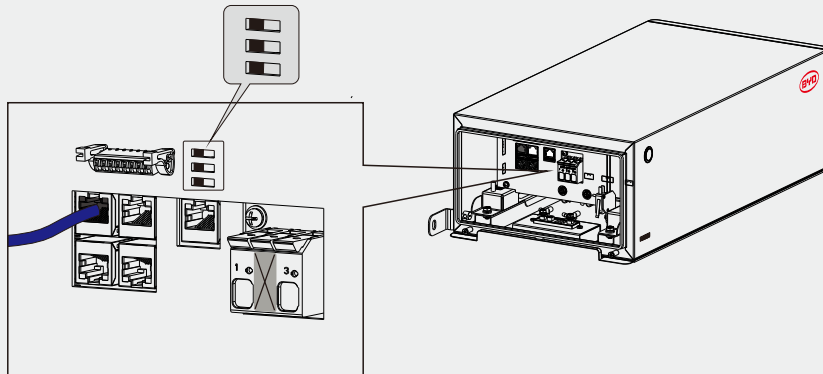
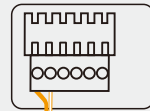
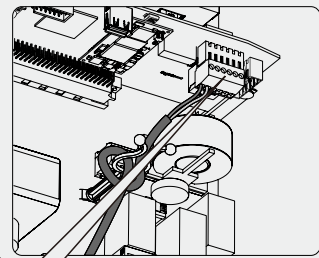
Battery-Box



Battery-Box Ingeteam

pin	pin
1	CAN H
2	CAN L

Cable Length ≤ 20 m



5q

Ingeteam Optionb

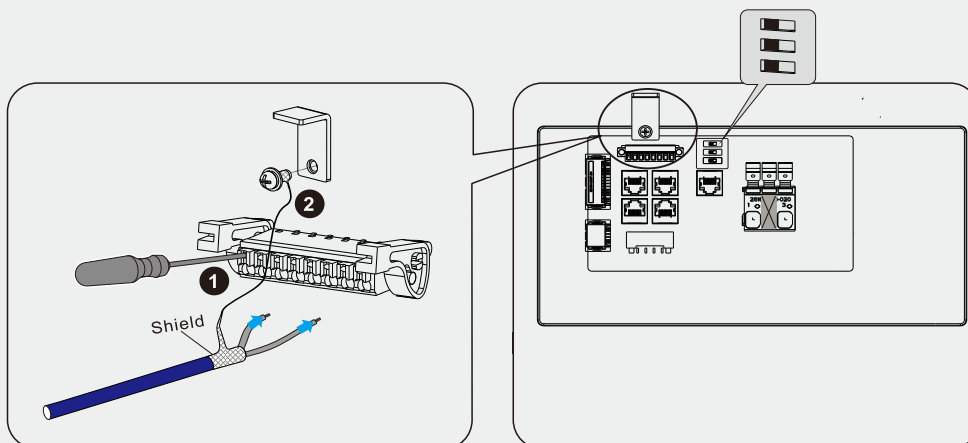
Battery-Box



Battery-Box Ingeteam

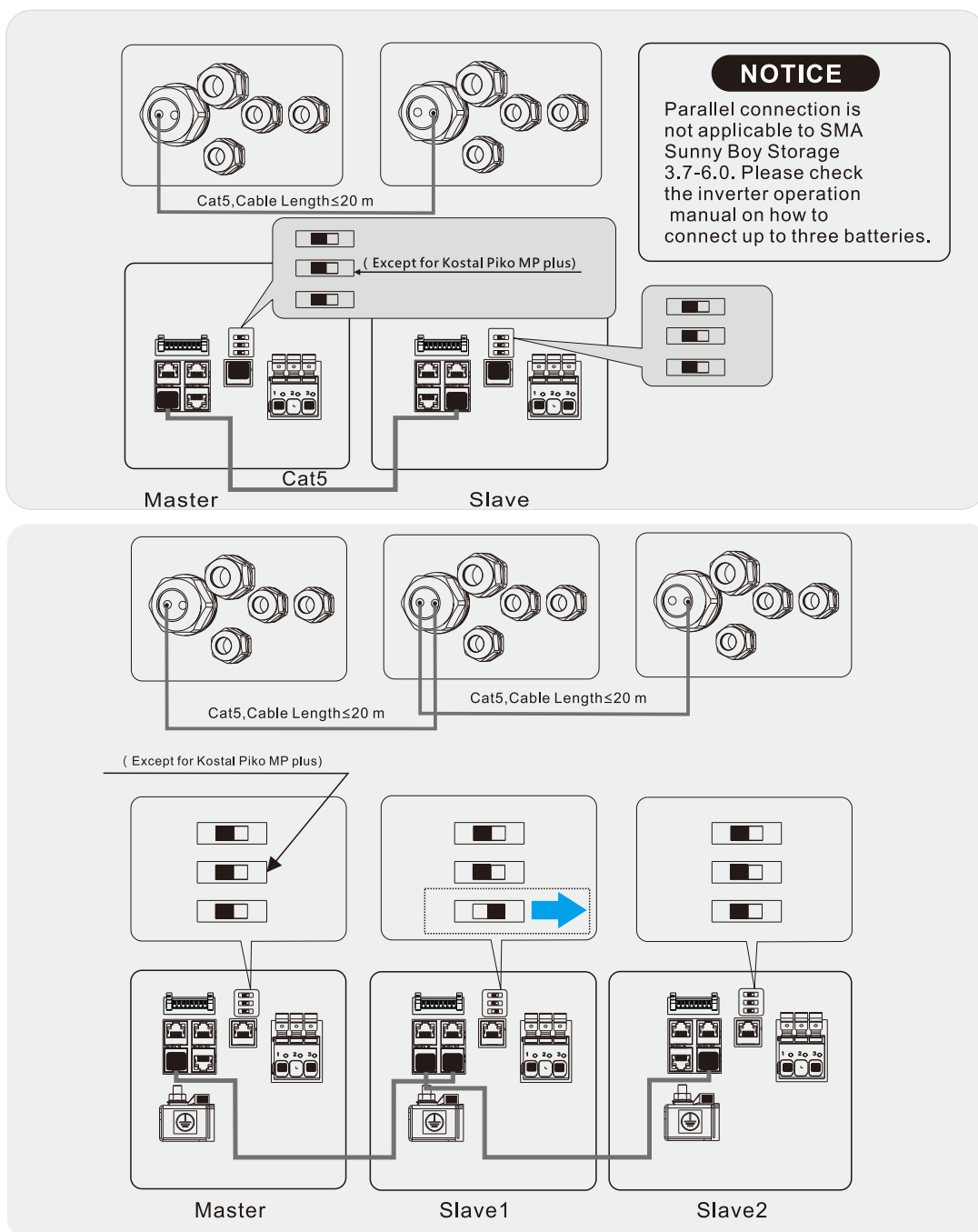
pin	pin
1	CAN H
2	CAN L

Cable Length ≤ 20 m



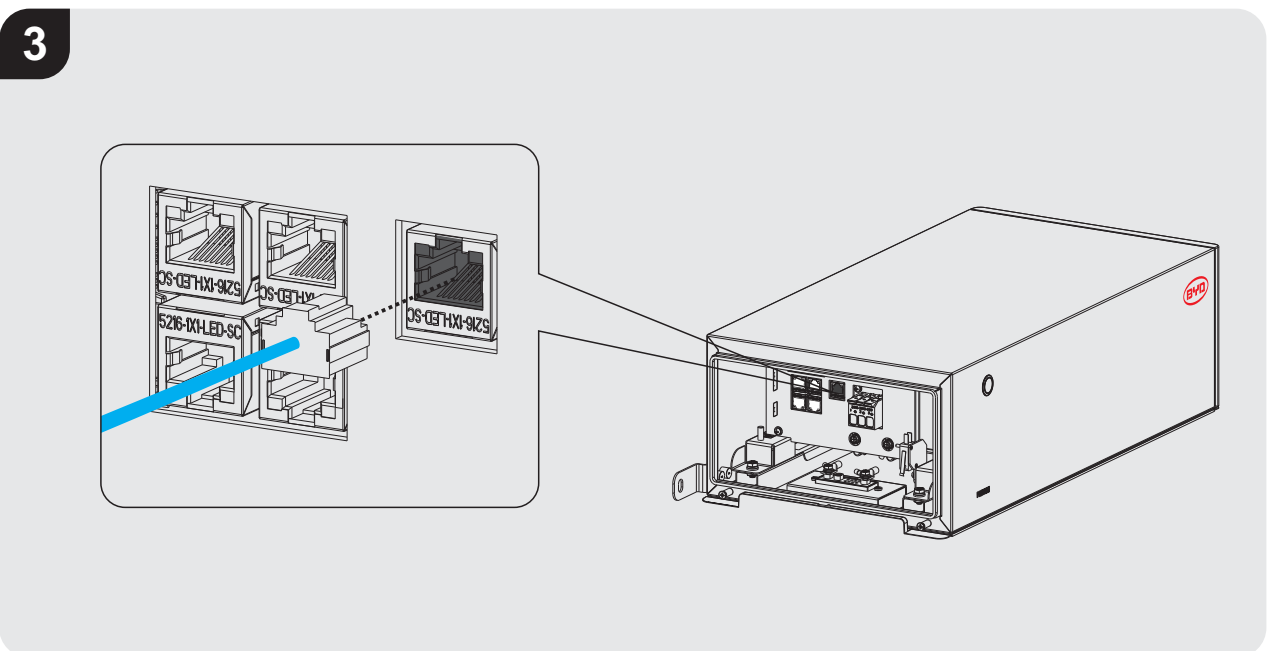
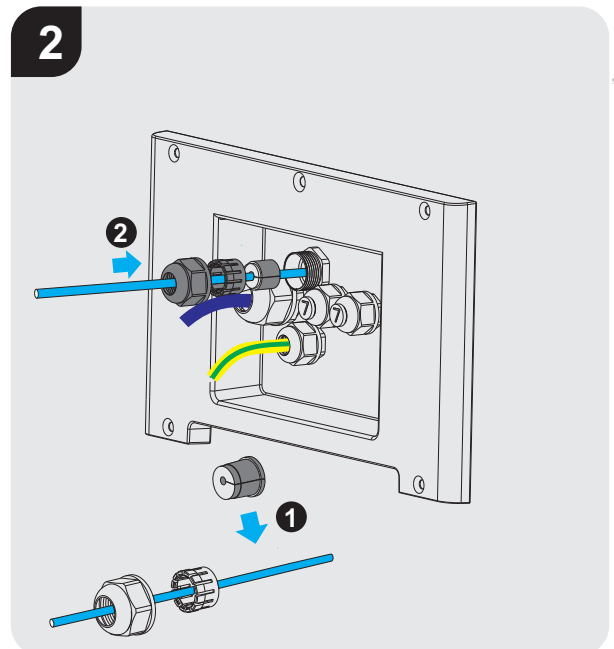
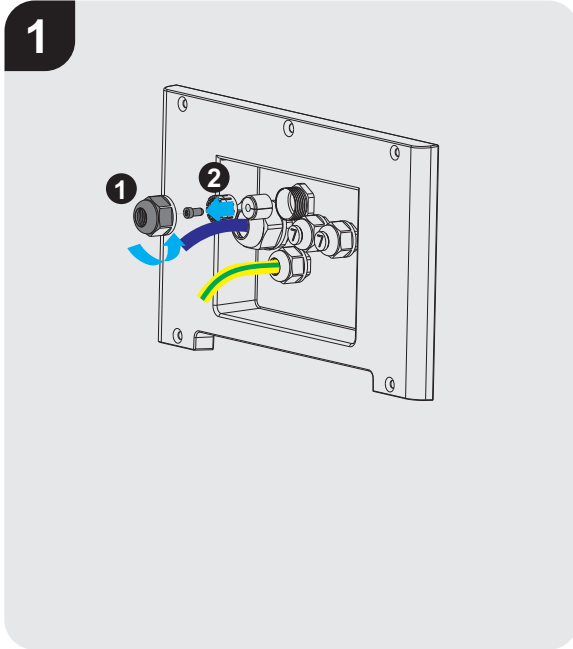


10. **en** Connecting the Data Cable for the Internal Communication (Only needed when two or three battery systems are operated in parallel.)
de Anschließen des Datenkabels für die interne Kommunikation (Wird nur benötigt, wenn zwei oder drei Batteriesysteme parallel betrieben werden.)
es Conexión del cable de datos para la comunicación interna (Solo es necesario cuando dos o tres sistemas de baterías funcionan en paralelo.)
fr Connexion du câble de données pour la communication interne (Uniquement nécessaire lorsque deux ou trois systèmes de batteries fonctionnent en parallèle.)
it Collegamento del cavo dati per la comunicazione interna (Necessario solo quando due o tre sistemi di batterie funzionano in parallelo.)
pl Podłączenie kabla danych do komunikacji wewnętrznej (Wymagane tylko wtedy, gdy dwa lub trzy systemy akumulatorów działają równoległe)



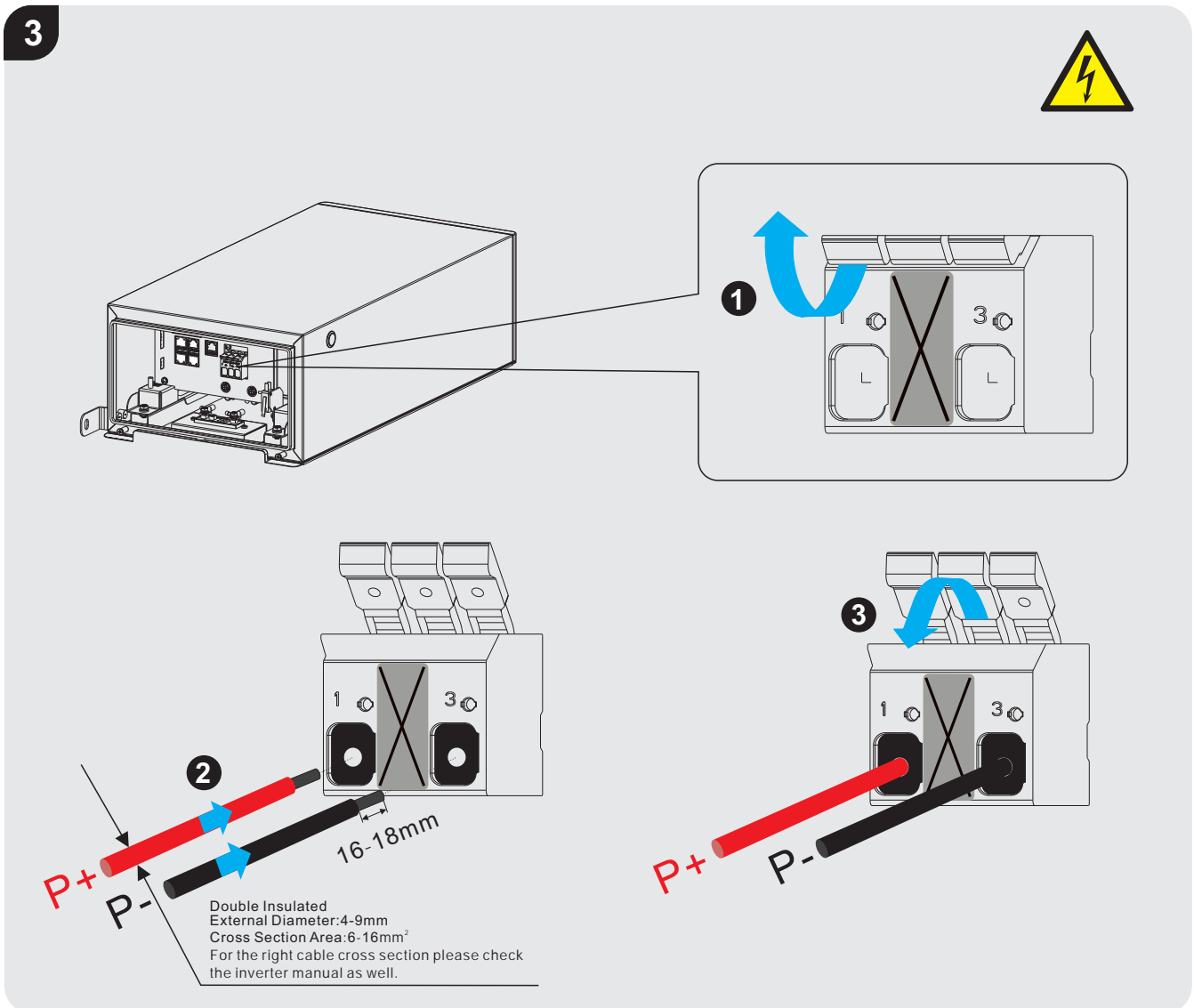
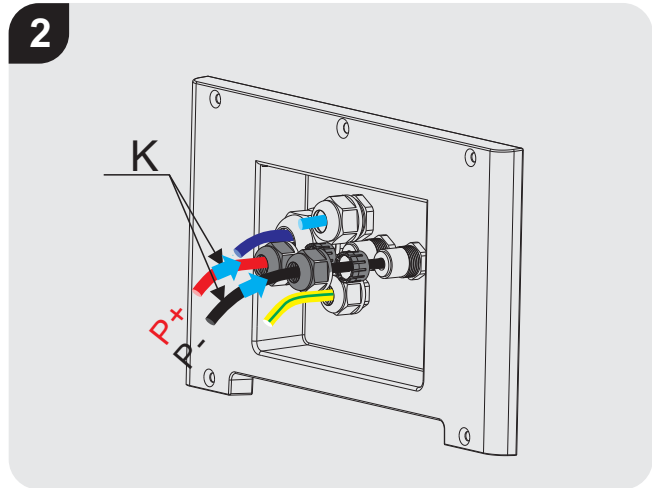
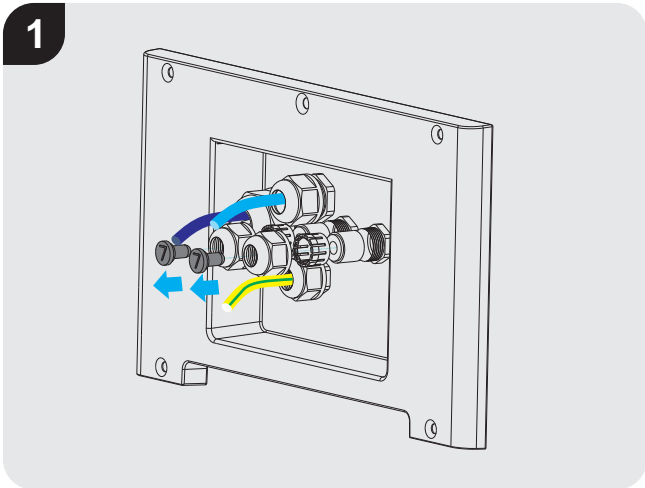


11. **en** Connecting the Network **de** Netzwerk anschließen **es** Conexión de la red
fr Connexion au réseau **it** Collegamento di rete **pl** Podłączenie do sieci



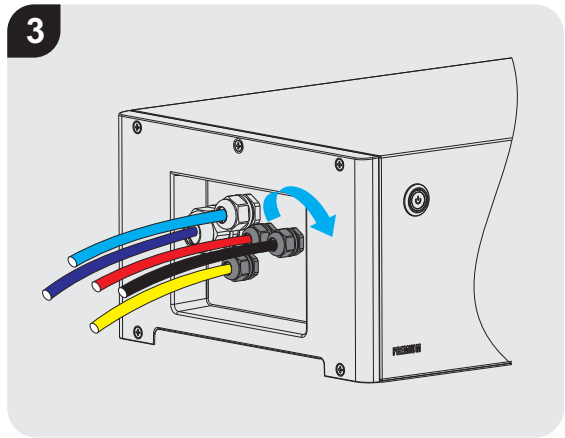
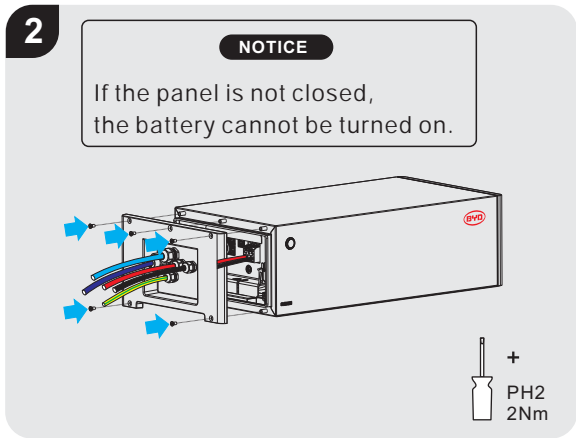
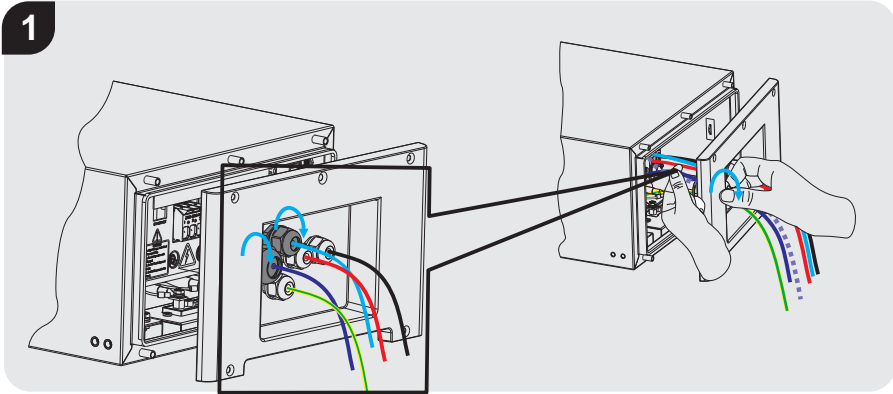


12. **en** DC Connection **de** DC-Anschluss **es** Conexión de CC
fr Raccordement DC **it** Collegamento CC **pl** Połączenie DC



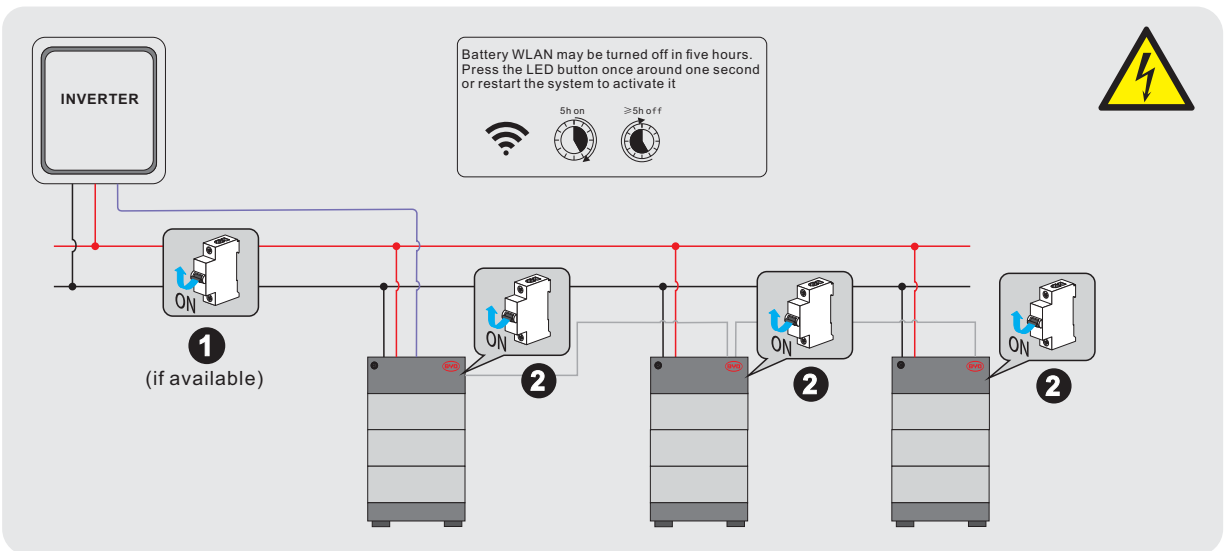


13. **en** Close up **de** Schließen **es** Cubrir **fr** Fermer **it** Coprire **pl** Ścieśnianie



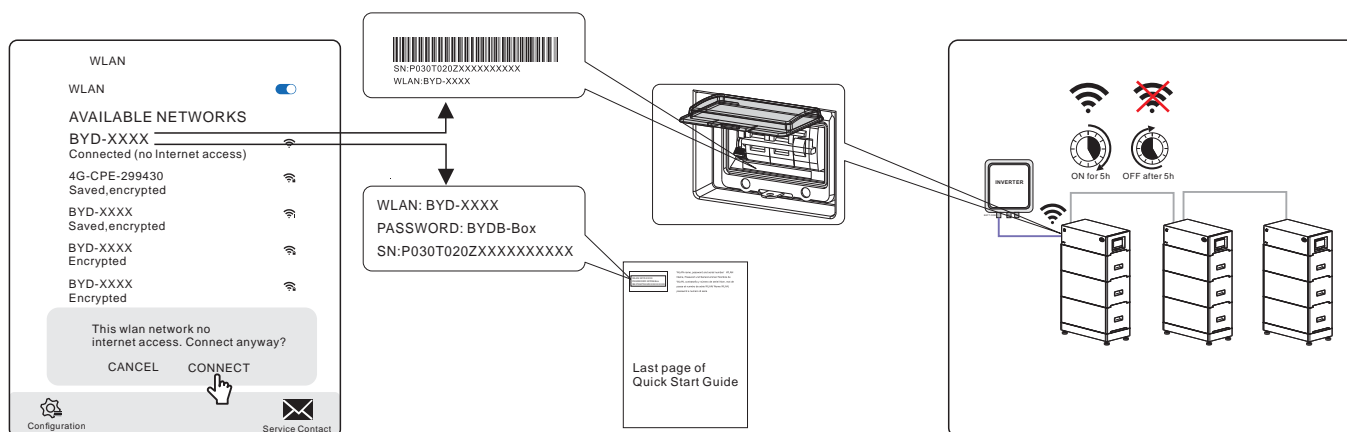
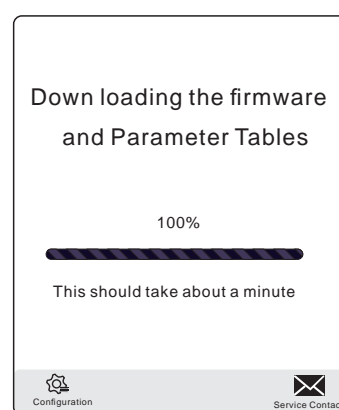
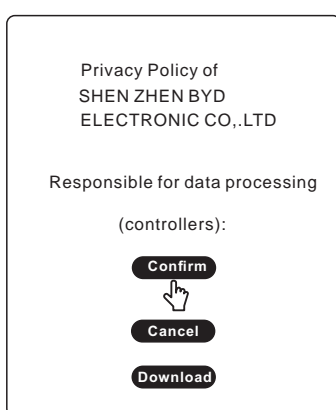
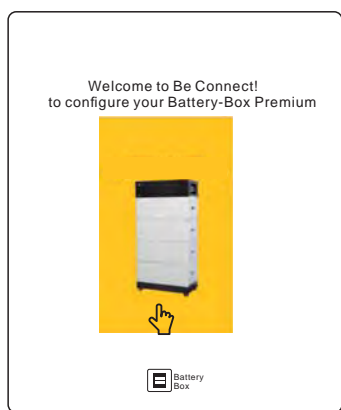
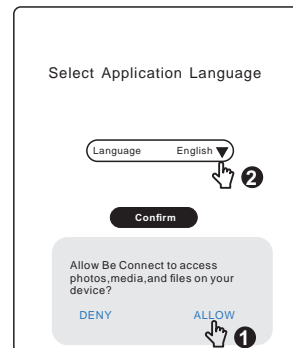
14. **en** Commissioning **de** Kommission **es** comisión **fr** commission **it** commissione **pl** Uruchomienie

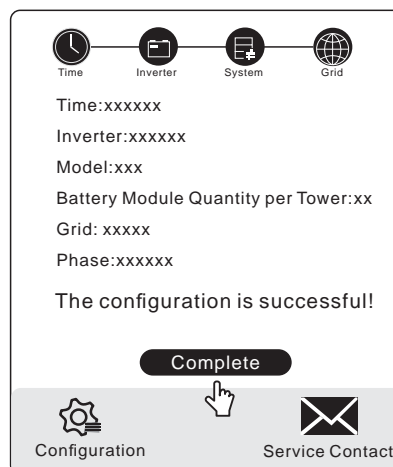
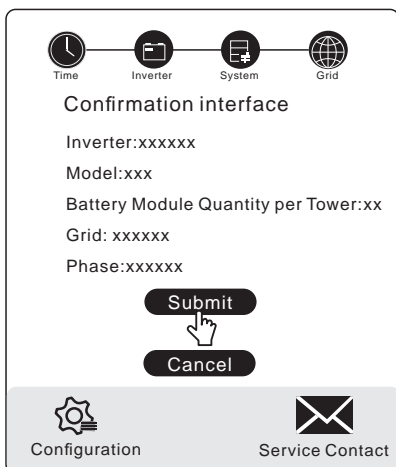
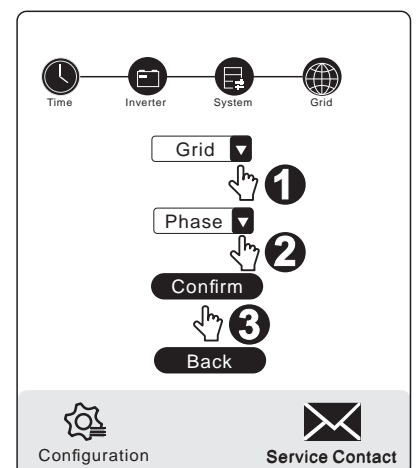
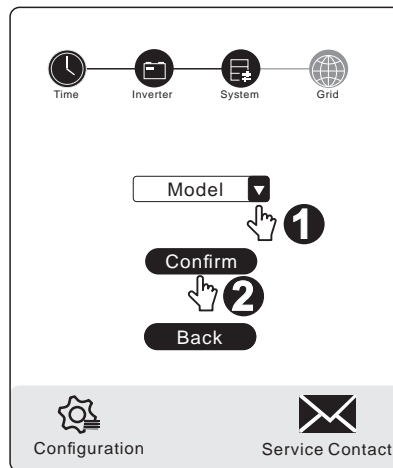
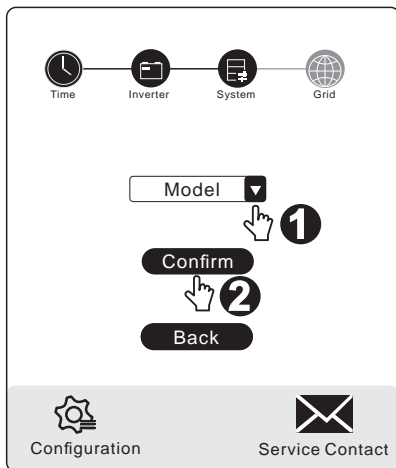
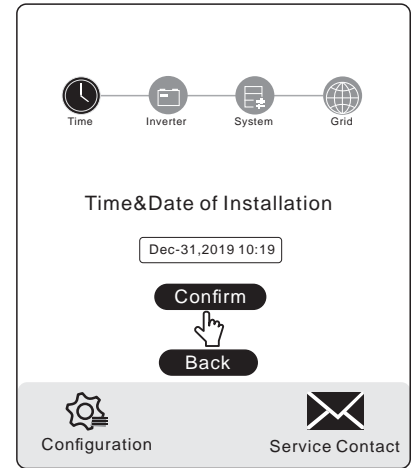
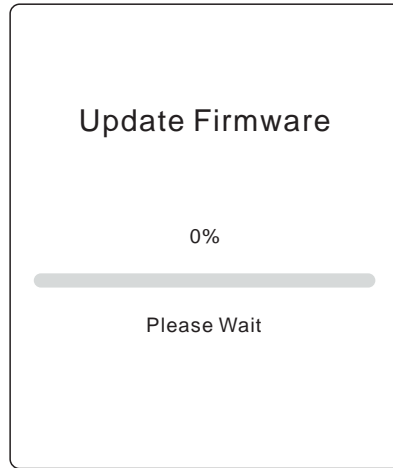
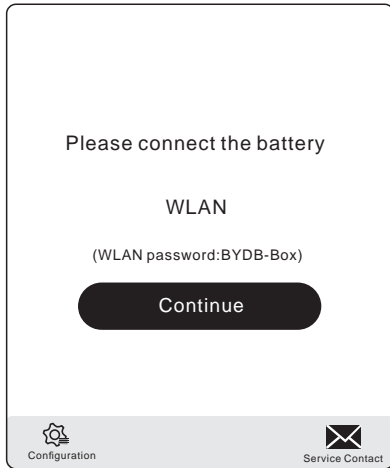
- 14.1 **en** Switch on the Battery System
de Batteriesystem einschalten
es Encienda el sistema de batería
fr Allumez le système de batterie
it Accendere il sistema batteria
pl Włącz system akumulatora





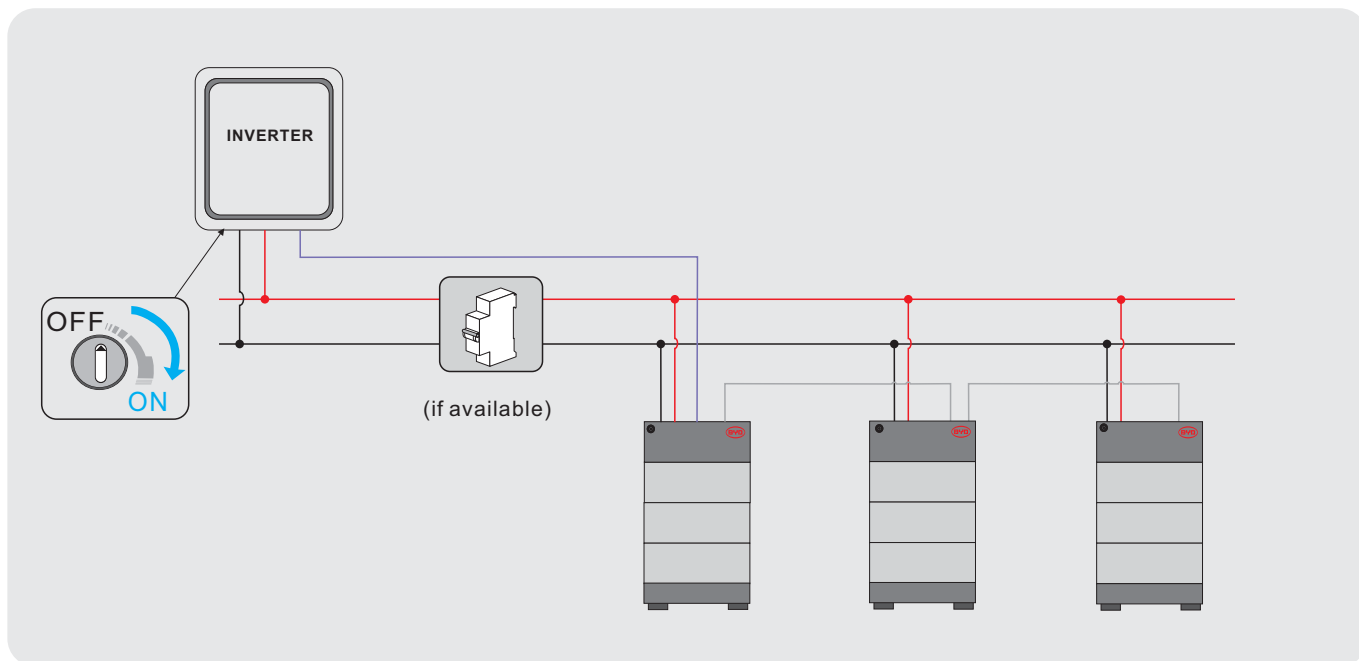
14.2 **en** Configuration **de** Konfiguration **es** Configuración
fr Configuration **it** Configurazione **pl** Konfiguracja





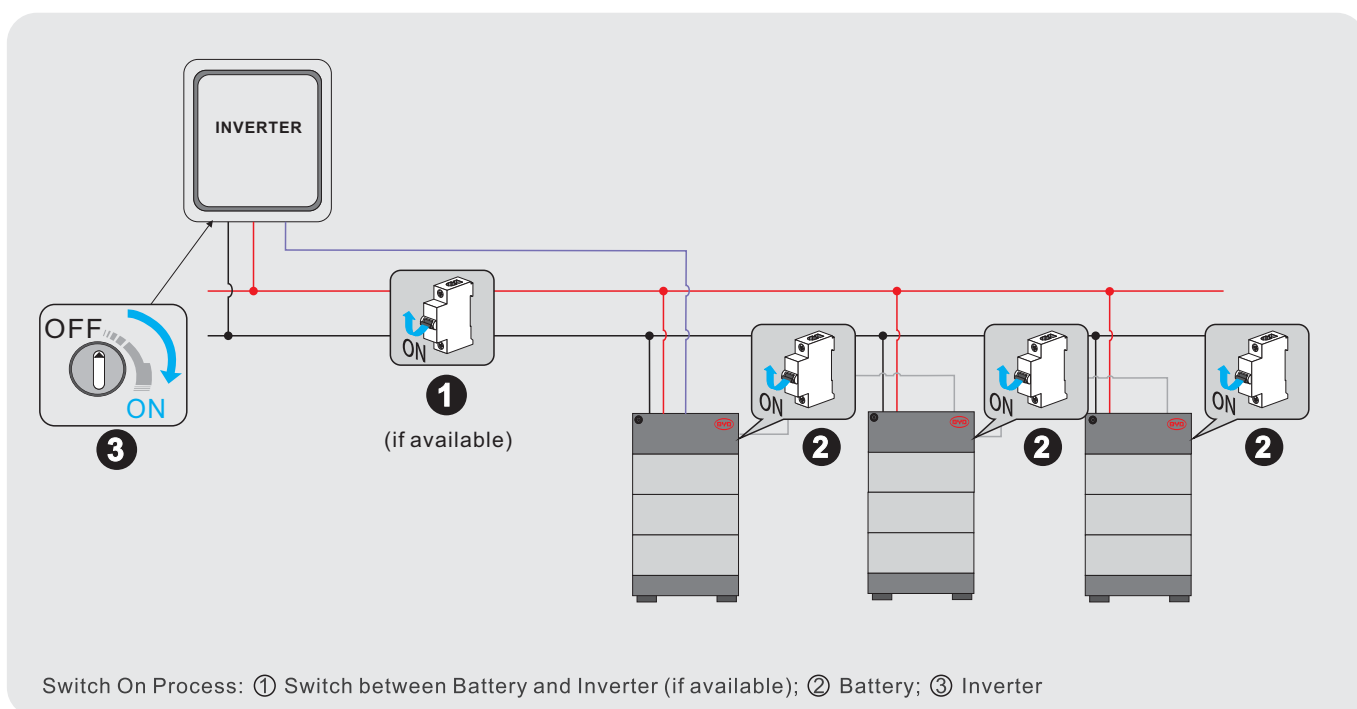


- 14.3 **en** Switch on the Inverter **de** Schalten Sie den Wechselrichter ein
es Encienda el inversor **fr** Allumez l'onduleur **it** Accendere l'inverter
pl Włącz inwerter



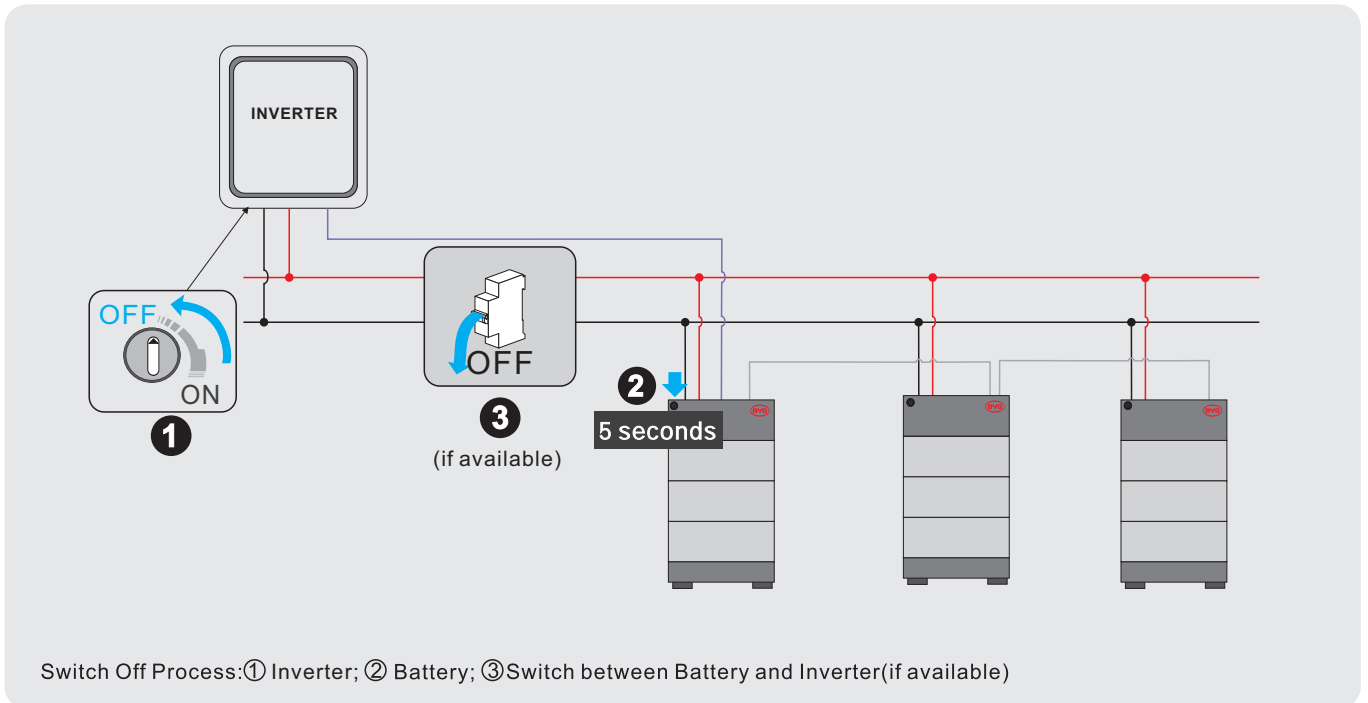
15. **en** Operation **de** Betrieb **es** Operación **fr** Opération **it** Operazione
pl Operacja

- 15.1 **en** Start Procedure **de** Einschaltreihenfolge **es** Procedimiento de inicio
fr Procédure de démarrage **it** Avviare la procedura **pl** Rozpocznij procedurę

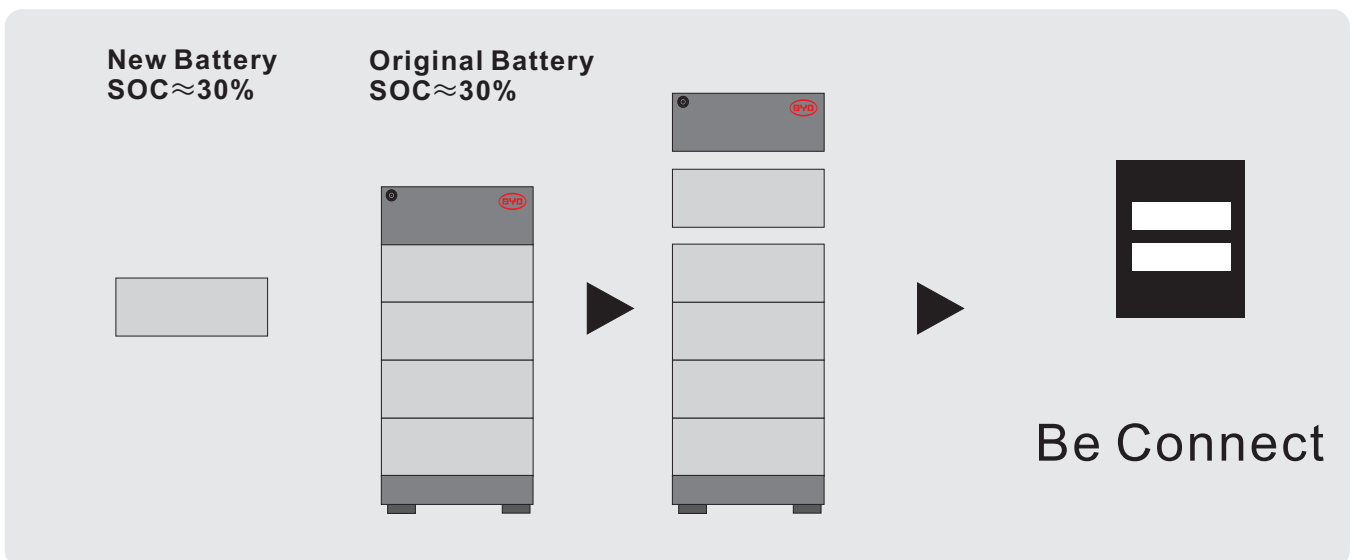




15.2 **en** Switch off Order **de** Ausschaltreihenfolge **es** Desactivar orden
fr Désactiver la commande **it** Spegni Ordine **pl** Kolejność wyłączenia



16. **en** Extension **de** Erweiterung **es** Extensión **fr** Extension **it** Estensione
pl Rozszerzenie

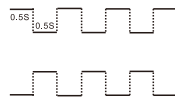




17. en LED Status

Flashing white and blue alternatively

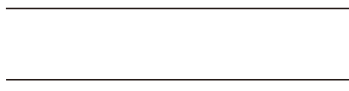
White ON
 OFF
Blue ON
 OFF



The battery system is initiating.

Static white

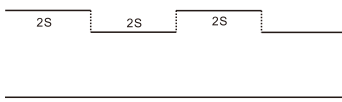
White ON
 OFF
Blue ON
 OFF



Idle (the battery system is neither charging nor discharging).

Flashing white slowly

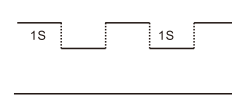
White ON
 OFF
Blue ON
 OFF



The battery system is charging.

Flashing white quickly

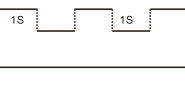
White ON
 OFF
Blue ON
 OFF



The battery system is discharging.

Flashing white and glowing blue

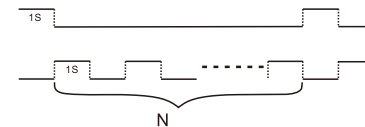
White ON
 OFF
Blue ON
 OFF



The battery system is discharging, and the SOC of Battery-Box is below 15%.

Flashing white and blue

White ON
 OFF
Blue ON
 OFF

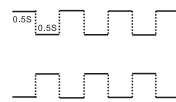


An event message has occurred (refer to service guideline and checklist for further details)

de LED-Status

Alternativ blinkend weiß und blau

White ON
 OFF
Blue ON
 OFF



Das Batteriesystem wird gestartet.

Weiß leuchtend

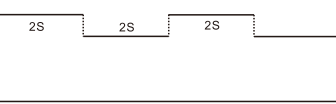
White ON
 OFF
Blue ON
 OFF



Leerlauf (das Batteriesystem wird weder geladen noch entladen).

Langsam blinkend weiß

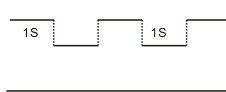
White ON
 OFF
Blue ON
 OFF



Das Batteriesystem wird aufgeladen.

Weiß schnell blinkend

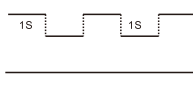
White ON
 OFF
Blue ON
 OFF



Das Batteriesystem entlädt sich.

Weiß blinkend und blau leuchtend

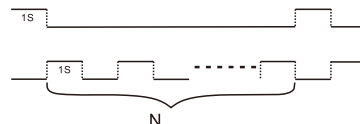
White ON
 OFF
Blue ON
 OFF



Das Batteriesystem entlädt sich und der Ladezustand der Batteriebox liegt unter 15%.

Weiß und blau blinkend

White ON
 OFF
Blue ON
 OFF



Eine Ereignismeldung ist aufgetreten (weitere Informationen finden Sie im Service Leitfaden und Checkliste)

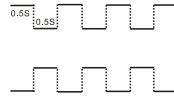


es Estado del LED

Intermitente blanco y azul
alternativamente

White ON
OFF

Blue ON
OFF



El sistema de batería se está iniciando.

Blanco brillante

White ON
OFF

Blue ON
OFF

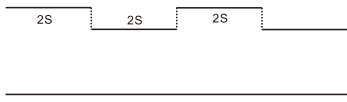


Inactivo (el sistema de batería no se
está cargando ni descargando).

Parpadeo blanco
lentamente

White ON
OFF

Blue ON
OFF

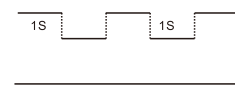


El sistema de batería se está cargando.

Blanco intermitente
rápidamente

White ON
OFF

Blue ON
OFF

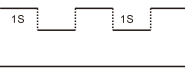


El sistema de batería se está descargando.

Intermitente blanco y azul
brillante

White ON
OFF

Blue ON
OFF

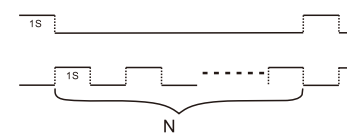


El sistema de batería se está descargando
y el SOC de Battery-Box está por debajo del 15%.

Intermitente blanco y azul

White ON
OFF

Blue ON
OFF



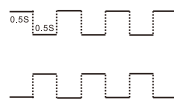
Se ha producido un evento
(consulte la guía de servicio y la
lista de control para más detalles)

fr État des LED

Clignotant blanc et bleu
alternativement

White ON
OFF

Blue ON
OFF



Le système de batterie démarre.

Blanc éclatant

White ON
OFF

Blue ON
OFF

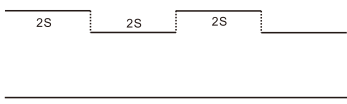


Inactif (le système de batterie ne se
charge ni ne se décharge).

Clignotant blanc lentement

White ON
OFF

Blue ON
OFF

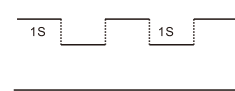


Le système de batterie est en charge.

Blanc clignotant
rapidement

White ON
OFF

Blue ON
OFF

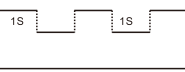


Le système de batterie se décharge.

Blanc clignotant et bleu
brillant

White ON
OFF

Blue ON
OFF

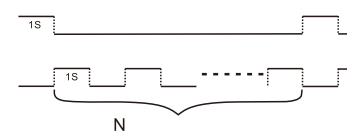


Le système de batterie se décharge et le
SOC du Battery-Box est inférieur à 15%.

Clignotant blanc et bleu

White ON
OFF

Blue ON
OFF



Un message d'événement s'est produit
(voir la liste de contrôle du service pour
plus d'informations).



it Stato del LED

Bianco e blu lampeggianti alternativamente	White <input type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF		Il sistema batteria si sta avviando.
	Blue <input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF		
Bianco incandescente	White <input type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF		Inattivo (il sistema batteria non si carica né scarica).
	Blue <input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF		
Lampeggiante bianco lentamente	White <input type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF		Il sistema della batteria si sta caricando.
	Blue <input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF		
Bianco lampeggiante rapidamente	White <input type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF		Il sistema della batteria si sta scaricando.
	Blue <input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF		
Bianco lampeggiante e blu brillante	White <input type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF		Il sistema della batteria si sta scaricando e il SOC del Battery-Box è inferiore al 15%.
	Blue <input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF		
Lampeggiante bianco e blu	White <input type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF		Si è verificato un evento (fare riferimento alla linea guida di supporto e lista di controllo per ulteriori dettagli)
	Blue <input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF		

pl Stan LED

Miga na przemian na biało i niebiesko	White <input type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF		Inicjacja systemu akumulatora
	Blue <input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF		
Świecące biało	White <input type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF		Bezczynny (system akumulatora nie ładuje się ani nie rozładowuje)
	Blue <input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF		
Miga powoli na biało	White <input type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF		System akumulatora jest ładowany.
	Blue <input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF		
Miga szybko na biało	White <input type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF		System akumulatora się rozładowuje.
	Blue <input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF		
Miga na biało i świecące niebiesko	White <input type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF		System akumulatora się rozładowuje, a stan SOC Skrzynki Akumulatora jest poniżej 15%.
	Blue <input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF		
Miga na biało i niebiesko	White <input type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF		Powiadomienie o zdarzeniu (dalsze informacje można znaleźć w podręczniku serwisowym i liście kontrolnej)
	Blue <input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF		

BYD Global Service

bboxservice@byd.com

Telephone: +86 755 89888888-47175

Address: No.3009, BYD Road,
Pingshan, Shenzhen, 5118118,
P.R.China

Website: www.bydbatterybox.com

Social media link:

<https://www.facebook.com/BatteryBoxBYD/>

https://twitter.com/BYD_BatteryBox

<https://www.linkedin.com/company/byd-battery-box>

Australia Alps Power Pty Ltd
 service@alpspower.com.au
 Telephone: +61 2 8005 6688

 Address: 14/47-51 Lorraine St
 Peakhurst NSW 221

www.alpspower.com.au

Europe EFT-Systems GmbH
 service@eft-systems.de
 Telephone: +49 9352 8523999
 +44 (0) 2037695998(UK)
 +34 91 060 22 67(ES)
 +39 0287 368364(IT)

 Address: Bruchtannenstraße 28, 63801
 Kleinostheim, Germany
 Website: www.eft-systems.de

South Africa AFRIPLUS ENERGY GROUP (PTY) LTD
 Support@afriplusenergy.co.za
 Telephone: +27 21 140 3594
 Address: The Pavilion, Corner of
 Dock & Portwood Road, V&A
 WATERFRONT, 8001, CAPE
 TOWN

USA BYD US Service
 bboxusservice@byd.com
 Telephone: +1(833) 338-8721



WIFI name, password and serial number/
 WIFI Name, Passwort und Seriennummer/
 Nombre de WIFI, contraseña y número de serie/
 Nom, mot de passe et numéro de série WIFI/
 Nome WIFI, password e numero di serie/
 Nazwa WIFI, hasło i numer seryjny



BYD Battery-Box Premium Limited Warranty

This Limited Warranty applies to BYD Battery-Box Premium Product (Models: HVS 5.1, HVS 7.7, HVS 10.2, HVS 12.8, HVM 8.3, HVM 11.0, HVM 13.8, HVM 16.6, HVM 19.3, HVM 22.1) (“Product”) installed in Europe on or after Jan.1st, 2020.

BYD Europe BV (“BYD”) provides the warranties in this document (“**Limited Warranty**”) to the person who purchases the Product for their use and puts the Product into operation for the first time (“**Original Buyer**”).

1. LIMITED WARRANTY

1.1. Warranty Start Date

The Warranty Start Date is the sale date recorded in the seller's invoice to the Original Buyer.

1.2. Limited Product Warranty

BYD warrants that the Product will be free from defects in materials or workmanship for ten (10) years from Warranty Start Date, subject to the exclusions and limitations set out below.

1.3. Limited Performance Warranty

- a) BYD warrants that the Product will (i) retain sixty per cent (60%) of its Usable Energy for ten (10) years from the Warranty Start Date; or (ii) reach the Minimum Throughput Energy, whichever comes first, on the condition that the Product is operated in a normal manner that adheres to the manual guidelines provided by BYD.
- b) The Minimum Throughput Energy means the total output energy of the Product recorded in the control module of the Product.
- c) The Usable Energy and Minimum Throughput Energy for each Product Model are set out in the table below:



Product Model	Usable Energy (kWh)	Minimum Throughput Energy (MWh)
HVS 5.1	5.12	15.41
HVS 7.7	7.68	23.12
HVS 10.2	10.24	30.82
HVS 12.8	12.8	38.53
HVM 8.3	8.28	25.62
HVM 11.0	11.04	34.15
HVM 13.8	13.8	42.69
HVM 16.6	16.56	51.23
HVM 19.3	19.32	59.77
HVM 22.1	22.08	68.31

d) For this Limited Warranty, the remaining Usable Energy is as measured and calculated using the following testing method and values, while the ambient temperature is between 25~ 28° C:

- Discharge the battery with constant current until the battery reaches End of Discharge Voltage ("EODV") or its self-protective voltage.
- Wait for 10 minutes.
- Charge the battery with constant current and constant charge voltage to its full capacity.
- Wait for 10 minutes.
- Discharge the battery with constant current until it reaches EODV or its self-protective voltage. Record the current, voltage, and time.
- The remaining Usable Energy is the integral of discharge time and current multiplied by voltage.



Test value list:

Product Model	End of discharge voltage(V)	Constant charge voltage(V)	Constant current(A)
HVS 5.1	160	240	5
HVS 7.7	240	360	5
HVS 10.2	320	480	5
HVS 12.8	400	600	5
HVM 8.3	120	180	10
HVM 11.0	160	240	10
HVM 13.8	200	300	10
HVM 16.6	240	360	10
HVM 19.3	280	420	10
HVM 22.1	320	480	10

1.4. Limited Performance Warranty for additional battery modules

If Original Buyer purchases additional battery modules after the initial installation of the Product (“Subsequent Product”), the warranty in clause 1.3 applies to the Subsequent Product from the sale date recorded in the seller's invoice to the Original Buyer of that Subsequent Product.

1.5. Warranty Limitations

The Limited Warranties in clauses 1.2 and 1.3 are subject to and must be read together with the limitations, exclusions, and limitations set out below.

2. EXCLUSIONS AND LIMITATIONS

2.1. Disclaimer

- a) To the extent permitted by law, the warranties in this Limited Warranty are the only express warranty given for the Product. BYD disclaims all statutory and implied warranties, including without limitation, any warranties of merchantability, fitness for a particular purpose, or non-infringement. To the extent permitted by law, in so far as such warranties cannot be disclaimed, BYD limits the duration and remedies of such



warranties to the duration of this Limited Warranty and, at BYD's option, the repair or replacement services described below.

- b) Neither seller of the Product nor any other person is authorized to make any warranties on behalf of BYD other than those contained in this document or to extend the duration of the warranties beyond the periods specified above.

2.2. Limitation of Liability

Except as provided in this warranty and to the maximum extent permitted by law, in no event will BYD be liable for any consequential, incidental, special or punitive damages (including without limitation of loss of profits, harm to goodwill or business reputation, or delay damages) arising from or out of the Product or its installation, use, performance or non-performance, or any defect or breach of warranty, whether based on contract, warranty, negligence, strict liability, or any other theory. BYD's aggregate liabilities, if any, in damages or otherwise, shall not exceed the purchase price paid by the Original Buyer for the Product.

2.3. Warranty Limitations

The Limited Warranty in clauses 1.2 and 1.3 does not apply to any defect or deterioration resulting from:

- a) the Product not being installed, maintained or operated by the Operating Manual;
- b) exposure of the Product to movement or shaking following installation, or temperatures of greater than 50°C or less than -10°C;
- c) Original Buyer failing to notify BYD or a BYD Authorized Service Partner ("**BYD Partner**") of the defect or deterioration within 30 days of Original Buyer becoming aware of the defect or deterioration;
- d) the Product not being installed within one (1) month from Warranty Start Date;
- e) operation of the Product with an inverter that is not a BYD certified inverter which are specified in the BYD Battery-Box Premium HVS&HVM Compatible Inverter List, which is available on the websites: ww.bydbatterybox.com and www.eft-systems.de ;
- f) modification or repair of the Product without the approval of BYD or BYD Partner;



- g) a force majeure event (e.g., natural catastrophes, such as flooding, fires, earthquakes, lightning or other abnormal environmental conditions, war, etc.);
- h) noticeable damage to the Product that occurred during transportation;
- i) changes to national or regional laws, regulations or directives; or
- j) the Product not being operated for any period of 6 months or more.

2.4. Warranty Exclusions

The Limited Warranty in clauses 1.2 and 1.3 does not apply:

- a) if the Product was not purchased in Europe;
- b) if Original Buyer does not grant BYD or BYD Partner access to the performance data of the Product over the Internet upon request after reporting the warranty claim or manipulate such data;
- c) to wear and tear in the appearance of the Product (including but not limited to any scratches, stains, mechanical wear, rust or mould) which does not impair its function;
- d) to any damage to property or personal injury arising from any defect if the state of scientific and technical knowledge at the time when the Product is sold to Original Buyer was not such as to enable the defect to be discovered;
- e) if the invoice for the Product and the information listed in clause 4 below is not provided with the warranty claim; or
- f) if the serial number on the Product can no longer be identified or has been modified.

3. REMEDY FOR BREACH OF WARRANTY

- 3.1. Subject to the exclusions and limitations set out above, if the Product fails to comply with the Limited Warranty in clauses 1.2 or 1.3, BYD will repair or replace the non-conforming Product or parts thereof within the warranty term at no charge (or provide a partial refund) on the following conditions.
- 3.2. Whether to repair or replace the Product will be determined by BYD in its sole discretion.
- 3.3. The Product or any of its parts to be replaced will have the same performance and reliability as the original Product. If the production of the relevant type of the Product or any of its parts has been discontinued, withdrawn from the market, or are otherwise



unavailable, BYD may replace the Product or parts with a similar Product or part (which may include previously used parts that are equivalent to new in performance and reliability).

3.4. If BYD does not repair or replace the defective Product or parts, BYD will refund Original Buyer an amount of money calculated as follows:

a) If the Product fails to comply with the Limited Performance Warranty in clause 1.3, BYD may calculate the refund using one of the two refund formulas below:

i) Refund = maximum claim amount* x (warranted Minimum Throughput Energy - output energy of the Product recorded in the control module of the Product)/ warranted Minimum Throughput Energy; or

ii) Refund = maximum claim amount* x (warranted remaining Useable Energy - remaining Useable Energy)/ warranted Usable Energy; and

b) If the Product cannot be operated, BYD will calculate the refund as follows:

Refund = (maximum claim amount*/120) x (120 - number of months since Warranty Start Date).

*The maximum claim amount is the market value of the Product (or an equivalent product) determined by BYD if it were purchased new and free of defects.

3.5. The remedies as set out above are the sole and exclusive obligations of BYD to Original Buyer under this Limited Warranty, and BYD will have no other liability to Original Buyer if the Product fails to comply with the Limited Warranty.

4. FULFILMENT

4.1. If Original Buyer wishes to make a warranty claim under this Limited Warranty, the warranty claim must be reported in writing to BYD Partner (or, if Original Buyer is unable to contact them, BYD Global Service) including the information specified in the table below, using the contact information specified below.

1	Installation Date*	
2	Invoice Number*	
3	Battery-Box Configuration*	e.g., HVS XX (X modules)
4	Serial Number of the Product*	
5	Serial Number of Modules	
6	Serial Number of BCU	
7	Firmware Version BMS /BMU	
8	Inverter*	
9	Inverter Configuration	
10	Serial Number of the Inverter	
11	Firmware Version of Inverter	
12	Working Mode	e.g., On-Grid +Backup
13	Place	e.g., indoor
14	Comments	
15	Error Information	
16	Country	
17	Street and Number	
18	Postcode and City	

* mandatory to provide

Or according to the format mentioned in BYD Authorized Service Partner's website, which is listed below.



Contact information:

BYD Global Service

Address: No.3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, 5118118, P.R.China

Service Mailbox: bboxservice@byd.com

Telephone: +86 755 89888888- 47175 (CN)

Website: www.bydbatterybox.com

BYD Authorized Service Partner

EFT-Systems GmbH

Address: Bruchtannenstraße 28, 63801 Kleinostheim

Service Mailbox: service@eft-systems.de

Telephone: +49 9352 8523999

+44 (0) 2037695998(UK)

+34 91 060 22 67(ES)

+39 02 873683(IT)

Website: www.eft-systems.de

- 4.2. BYD or BYD Partner is authorized to invoice its inspection costs if:
- a) the inspection of the Product by BYD or BYD Partner shows that the Limited Warranty does not apply, for whatever reason; or
 - b) no defects were found during the inspection of the Product, and it works without error.
- 4.3. Unless otherwise agreed with BYD or BYD Partner, any replaced Product or parts shall be made available for pick up by BYD or BYD Partner within four weeks after the replacement; otherwise, BYD reserves the right to invoice the replacement component at full market price.
- 4.4. The replaced Product or parts become the property of BYD.
- 4.5. The original warranty periods for the Product shall still apply to any repaired or



replacement Product, which means the warranty for the repaired or replaced parts will be the remaining warranty period for the originally purchased Product.

- 4.6. BYD or BYD Partner shall not be responsible or liable in any way to Original Buyer for any non-performance or delay in BYD's performance of its obligations under this Limited Warranty due to occurrences of force majeure events such as natural disasters, war, riots, strikes, unavailability of suitable or sufficient labour, material, or capacity or any unforeseen event beyond its control.

5. OUT OF WARRANTY

In the event the Product is out of warranty, BYD may (in its discretion) provide certain after-sales service to Original Buyer, but all the costs and expenses, such as parts, labour costs, and travel expenses, shall be borne by Original Buyer. To request such after-sales service Original Buyer must provide sufficient information about any defects to enable BYD Partner to determine whether such defects are capable of repair.

6. MISCELLANEOUS

- 6.1. This Limited Warranty is governed exclusively by local law, without regard to its choice of law provisions.
- 6.2. The local courts of Rotterdam shall have non-exclusive jurisdiction for further disputes about a warranty claim arising from this Limited Warranty. In case of a judicial assertion, BYD, but not BYD Partner, is responsible for sending or receiving lawsuit documents.
- 6.3. Original Buyer may be entitled to legal rights regarding the sale of goods according to national law. This Limited Warranty does not limit their possible statutory rights or rights arising from the purchase contract.
- 6.4. If any provision or part of a provision of this Limited Warranty is held or found to be void, invalid or otherwise unenforceable (whether in respect of a particular party or generally), it will be deemed to be severed to the extent that it is void or to the extent of voidability, invalidity or unenforceability, but the remainder of that provision will remain in full force and effect.
- 6.5. As a condition of making a warranty claim Original Buyer agrees that any dispute on technical facts relating to claims brought under this Limited Warranty may be referred by



BYD to expert determination by the then-current Resolution Institute Expert Determination Rules, except that:

- a) the expert must be a reputable testing organization such as TÜV Rheinland, TÜV SUD, Intertek, UL, CQC or CGC or any other mutually acceptable neutral third-party testing organization (**Expert**);
- b) the costs of the Expert, including any costs of shipping any Product to the Expert for testing, are payable by Original Buyer if:
 - i) Original Buyer does not withdraw Original Buyer claim within 14 days of BYD notifying Original Buyer that it intends to refer the dispute to an Expert; and
 - ii) the Expert determines the dispute in favour of BYD.

In all other cases, BYD will pay those costs.