

DE-QSG September.-2025 Version1.4

Hochspannungsbatteriesystem

HVB 5.9, 8.9, 11.8, 14.8, 17.8, 20.7, 23.7, 26.7, 29.6 HVM+ 8.3, 11.0, 13.8, 16.6, 19.3, 22.1



Urheberrecht © 2023 BYD Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

BYD behält sich das Recht vor, das technische Datenblatt und das Aussehen des Produkts im Katalog ohne vorherige Benachrichtigung der Benutzer zu ändern. Kein Teil dieses Dokuments kann ohne Genehmigung von BYD kopiert oder reproduziert werden

mww.bydenergy.com

9 3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, P.R.China



Haftungsausschluss ▶

1. Zielgruppe

Die Anweisungen in diesem Dokument dürfen nur von qualifiziertem Personal mit den folgenden Kenntnissen ausgeführt werden:

- · Verstehen, wie Batterien funktionieren und arbeiten.
- Verstehen des Funktionsprinzips und der Arbeitsweise des Wechselrichters.
- Kenntnis und Einhaltung der lokal geltenden Anschlussbedingungen, Normen und Richtlinien.
- Dieses Dokument und zugehörige Systemdokumentation, einschließlich aller Sicherheitsanweisungen, verstehen und befolgen
- Schulung zum Umgang mit Gefahren im Zusammenhang mit der Installation und dem Betrieb von elektrischen Geräten und Batterien
- Schulung zur Installation und Inbetriebnahme von elektrischen Geräten.
- Personen, die in besonderen Situationen, wie z. B. bei Arbeiten in der Höhe oder bei der Bedienung spezieller Geräte, eingesetzt werden, müssen vom lokalen Land oder der Region qualifiziert werden.

2. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

2.1 Feuerlöschmittel

Konfigurationsschritte

Herunterladen

• TROCKENPULVER, SAND, KOHLENDIOXID (CO2)

2.2 Brandschutzvorkehrungen und Schutzmaßnahmen

Entflammbare Eigenschaften	Lithium-Ionen-Batterien enthalten entflammbares flüssiges Elektrolyt, das sich bei hohen Temperaturen (> 150 °C), bei Beschädigung oder Missbrauch (z. B. mechanische Beschädigung oder elektrische Überladung) entweichen, entzünden und Funken erzeugen kann. Brennende Zellen können andere Batterien in unmittelbarer Nähe entzünden.		
Explosionsdaten	Extremer mechanischer Missbrauch führt zu einem Bruch der Batterien.		
	In das Feuer zu werfen, führt zu Verbrennungen.		
Besondere	Im Brandfall vollständige Schutzkleidung und ein unabhängiges		
Schutzausrüstungen für	Atemschutzgerät mit Vollmaske im Druckluftbetrieb oder einem anderen		
Feuerwehrleute	Überdruckmodus tragen.		
NFPA	Gesundheit: 0 Entflammbarkeit: 1 Instabilität: 0		

Batteriesystem konfigurieren

Anmelden/

Registrieren

Über die APP können Sie ein intelligentes Batteriemanagement realisieren, einschließlich Datenfernüberwachung, Firmware-Upgrade und Fehlersuche.

• Android-Nutzer: Suchen Sie im Google Play Store nach "BYD Energy" oder scannen Sie den Android-QR-Code, um die App herunterzuladen und zu







Detaillierte Informationen zur Konfiguration im Benutzerhandbuch und in der APP-Anleitung, Website: www.bydenergy.com finden



Anforderungen für die Installation

1. Werkzeuge & weiteres Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)



Cat.5e Ø:5-6mm

2. Schutzausrüstung und erforderliche Personen

8AWG / 10mm² Ø:6.5-7.5mm

Stromaufnahme ≤ 30A

D≥750V 10AWG / 6mm² Ø:5.2-6mm



DC Cable







OT-Klemme



Schrumnfschlauch

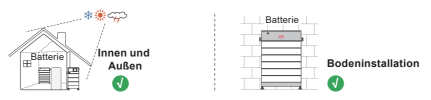
Ø:8-10mm

Einheit: mm

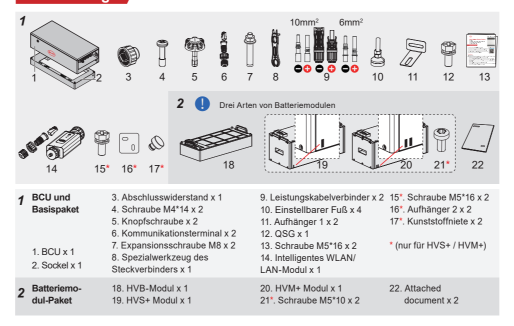
PF Cable

10mm²-M5 8AWG / 10mm²

3. Installationsszene und Installationsmodus

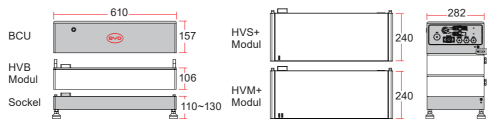


Lieferumfang

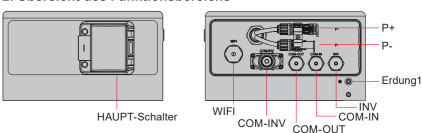


Übersicht des Batteriesystems

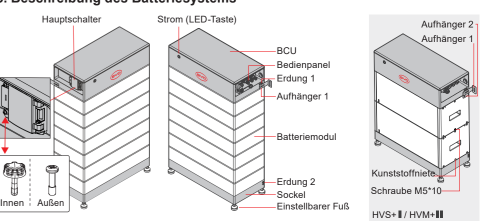
1. Strukturmaßzeichnung



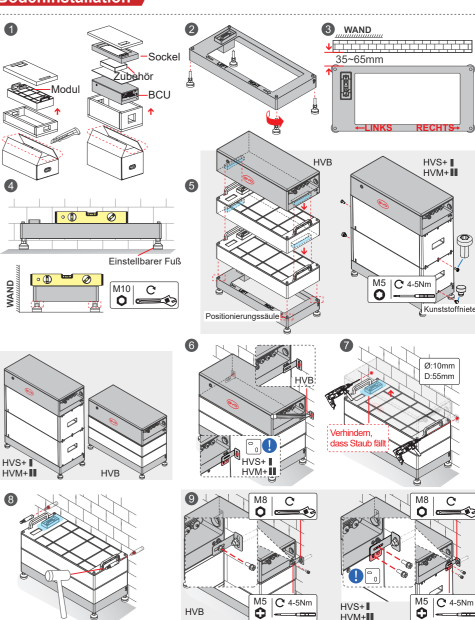
2. Übersicht des Funktionsbereichs



3. Beschreibung des Batteriesystems

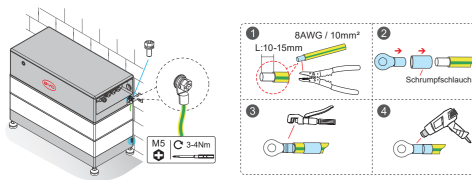


Bodeninstallation

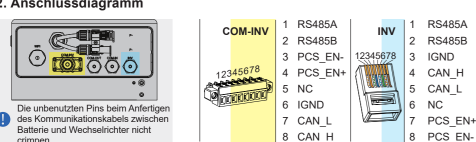


Elektrischer Anschluss

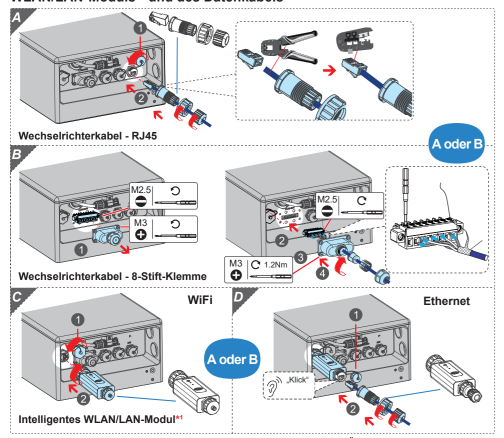
1. Anschließen von PE



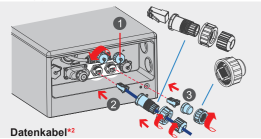
2. Anschlussdiagramm



3. Anschließen des Wechselrichterkabels, des intelligenten WLAN/LAN-Moduls*1 und des Datenkabels*2

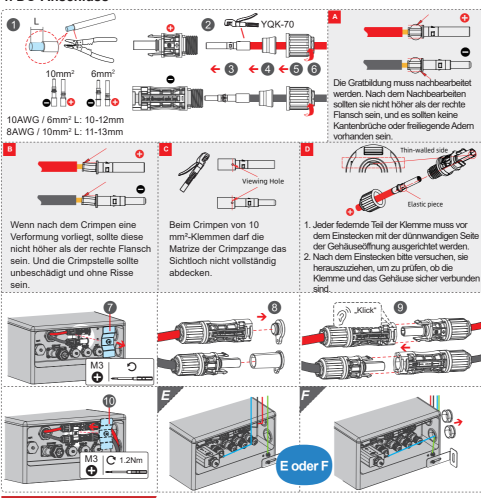


*1 Das Batteriesystem verfügt nicht über eine drahtlose Kommunikationsfunktion. Über USB unterstützt das Batteriesystem die Erweiterung der Verbindung mit dem intelligenten WLAN/LAN Modul, um die drahtlose Funktion zu implementieren, und das intelligente WLAN/LAN Modul hat eine individuelle Cybersicherheitszertifizierung gemäß der EN 18031 Serie erhalten.

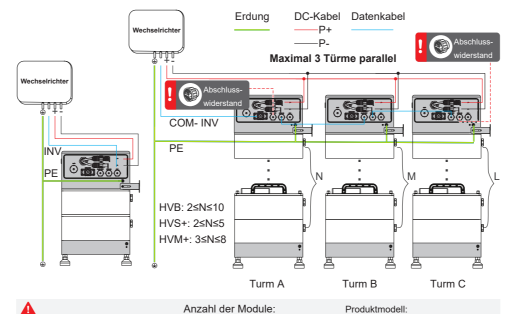


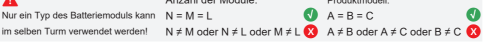
- *2 Datenkabel und Abschlusswiderstand werden für die Parallelschaltung verwendet.
- *2 Abschlusswiderstand an den "OUT"-Anschluss des Master-Moduls und an den "IN"-Anschluss des letzten Slave-Moduls schließen.

4. DC-Anschluss

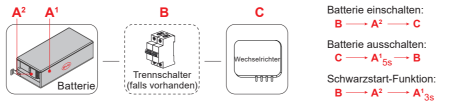


Systemanschluss





Betrieb



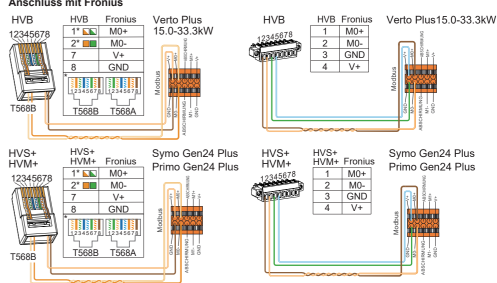
Max. Kurzschlussstromwert: 3,6 kA (HVB) / 2,56 kA (HVM+) / 2,42 kA (HVS+), Kurzschlussdauer: < 8 ms

LED-Signale

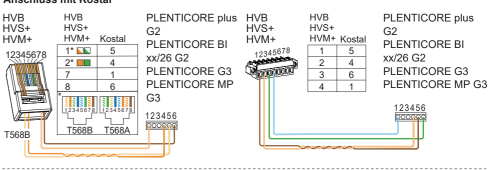
Kontrollleuchte	Status		Beschreibung
Abwechselnd weißes und blaues Blinken	Weiß O	AUS 0.5 Sek.	Das Batteriesystem startet
	Blau 🔵	EIN JULIANIA	Das Batteriesystem startet
Langsam weißes Blinken	Weiß O	EIN 2 Sek.	Das Batteriesystem lädt
	Blau 🔵	EIN AUS	
Weißes Licht blinkt	Weiß O	EIN 1 Sek	Das Batteriesystem entlädt sich
	Blau 🔵	EIN AUS	·
Konstantes Weiß	Weiß O	EIN ————————————————————————————————————	Leerlauf (das Batteriesystem wird weder
	Blau 🔵	EIN AUS —	geladen noch entladen).
Konstantes Blau	Weiß 🔘	EIN AUS —	BCU-Ausfall
	Blau 🔵	EIN ————————————————————————————————————	
Konstantes Blinken von		EIN 7 Das sak 7 7	Zählen von oben nach unten, N-maliges Blinken steht für den Ausfall des N-ten
blauem und weißem Licht eine bestimmte Anzahl von Malen	Weiß 🔘	AUS 0,5 Sek. 0,5 Sek. AUS	Batteriemoduls, wobei N für die Batteriemodule 1-10 steht
	Blau 🔵		

Anschlussmöglichkeiten mit Wechselrichtern

Anschluss mit Fronius



Anschluss mit Kostal



Anschluss mit Kaco

