

# B-Box HV Installationshandbuch

Rev.1\_July.2017 V1.0

т т т		• •	•
Inha	ltsver7	eich	nic
111114		CIUI	

SICHERHETISHINWEISE	3
1 PRODUKTÜBERSICHT	4
2 EINFÜHRUNG IN DIE BCU	6
3 BESCHREIBUNG DES B-PLUS H MODULS	8
4 BATTERIEWECHSELRICHTER FÜR DIE B-BOX HV	9
4.1 B-Box HV Konfigurationsliste mit SMA Sunny Boy Storage – On Grid	9
5 VORBEREITUNG	
5.1 Installationsanleitung	10
5.2 VERPACKUNGSÜBERSICHT UND SYSTEMAUFBAU	11
5.3 LIEFERUMFANG	11
5.4 Werkzeuge zur Installation	12
5.5 Persönliche Schutzausrüstung	12
6 INSTALLATION EINES EINZELNEN SYSTEMS	
7 VERBINDUNG MIT DEM WECHSELRICHTER	20
8 SYSTEM START	25
8.1 Schalten Sie den Hauptschalter des Batteriesystems ein	25
8.2 Konfigurieren Sie die BCU	25
8.3 Schalten Sie nun den Batteriewechselrichter ein	
8.3.1 Parametereinstellungen am SMA Sunny Boy Storage 2.5	
9 ABSCHALTEN DES SYSTEMS	

Ein Video der Installation finden Sie unter: <u>http://www.byd.com/energy/b-box-25.htm</u>

# Sicherhetishinweise

# **A**Warnung:

Beim Auf- und Abbau des Systems dürfen die Anschlüsse der Batterie weder mit metallenen Objekten noch mit dem menschlichen Körper in Kontakt geraten. Jede Arbeit an den elektrischen Komponenten der B-Box HV darf nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden.

Bei Benutzung in der vorgesehenen Art und Weise ist die B-Box HV eine sichere Quelle elektrischer Energie.

Es kann zu potentiell gefährlichen Situationen, wie außergewöhnlicher Hitzeentwicklung oder dem Austritt von Elektrolytdämpfen, kommen, wenn das Produkt nicht gemäß den Betriebsbedingungen, beschädigt, oder missbräuchlich betrieben wird. Die folgenden Warn- und Sicherheitshinweise müssen vollständig verstanden, akzeptiert und umgesetzt werden. Sollten hierbei Fragen auftreten, setzen Sie sich gerne mit dem Kundenservice (<u>www.eft-systems.de</u>) in Kontakt. Das handelnde Fachpersonal muss sich sowohl an regionale Gesetze und Regularien halten, als auch die Industrie Standards, die im Zusammenhang mit dem Produkt auftauchen, beachten.

Den installierenden Personen ist es untersagt metallenen Schmuck oder ähnliche Accessoires zu tragen, um der Gefahr eines elektrischen Schlages vorzubeugen.



Während dem Laden, Entladen und der Handhabung des Produkt ist Vorsicht zu wahren, um Unfällen wie Schäden am Produkt oder Verletzungen von Personen vorzubeugen, die durch das Herunterfallen des Produkts entstehen können.

Bei Nachrüsten von Batterien ist zunächst das Batteriesystem, sowie die Spannungsquelle (meist Batteriewechselrichter) auszuschalten.

Um Gefahren vorzubeugen darf die BCU während des Betribes NICHT vom System getrennt werden.

Der Batteriespeicher arbeitet mit einer hohen Spannung. Bei unsachgemäßer Handhabung besteht Lebensgefahr!

# 1 Produktübersicht

Die B-Box HV ist eine Hochvolt-Batterie mit Betriebsspannungen zwischen 200 und 500 V. Sie kann mit kompatiblen Hochvolt-Batteriewechselrichtern betrieben werden, um die Speicherung und die Abgabe von elektrischer Energie zu gewährleisten. Jedes Batteriesystem kann mit 5-9 in Serie geschalteten Batteriemodulen ausgestattet werden.





Position	Bedeutung
А	Grundmodul
В	B-Plus-H
С	BCU

# 2 Einführung in die BCU

Die BCU (Battery Control Unit) stellt das Batteriemanagementsystem und die Steuereinheit dar. Die BCU kommuniziert mit den untergeordneten Batteriemodulen, und wird mit einem Batteriewechselrichter oder einer BMU verbunden.

Position	Bezeichnung
А	Wechselrichter COM-Anschluss
В	P- Anschluss
С	P+ Anschluss
D	Erdungsanschluss
Е	Ethernetanschluss



Position	Bezeichnung
F	Wasserdichte Abdeckung
G	Hauptschalter



Beschreibung der Funktionen der Anschlüsse der BCU

Nr.	Anschlussbezeicnung	Beschreibung
1	Р+	Der positive Pol des Batteriesystems wird mit dem positiven Pol des Batteriewechselrichter verbunden.
2	Р-	Der negative Pol des Batteriesystems wird mit dem negative Pol des Batteriewechselrichter verbunden.
3	GND	Erdungsanschluss, der mit dem Erdungsanschluss des Hauses verbunden werden muss.
4	Ethernet	Wird mit dem Ethernet verbunden, um alle Kommunikationsfunktionen und den externen Zugang zu ermöglichen.
5	Wechselrichter-COM-Anschluss	Umfasst: RS485, CAN und Betriebssignal auf 13 Volt Niveau.
6	Hauptschalter	Der Hauptschalter des Systems, der sowohl manuell betätigt werden kann, als auch eine Kurzschluss Schutzfunktion aufweist.

B-Box HV Installation Manual

# **3** Beschreibung des B-Plus H Moduls

Das Batteriemodul dient zur Speicherung elektrischer Energie und stellt diese, sowie Informationen, wie Zellspannung und Zelltemperatur, dem übergeordneten BCU-Modul zur Verfügung.



# 4 Batteriewechselrichter für die B-Box HV

# 4.1 B-Box HV Konfigurationsliste mit SMA Sunny Boy Storage – On Grid

1 Phase on Grid		
Wechselrichter Modell	Anzahl an B-Plus-H	Anzahl an BCU
Sunny Boy Storage 2.5	5-8 (für 9 Module SMA	1
	Anweisungen beachten)	

# **5** Vorbereitung

### 5.1 Installationsanleitung

- a) Stellen Sie VOR der Installation sicher, dass der Hauptschalter der BCU AUSGESCHALTET ist.
- b) Die Batterie soll fern von einer Hitzequelle oder etwaigem Funkenflug platziert werden. Der Sicherheitsabstand beträgt 0,5 m. Der Aufstellungsort sollte flach sein und keine Wasseransammlungen aufweisen oder begünstigen.
- c) Um unnötige Spannungsverluste zu vermeiden, sollten die Verbindungskabel zur Batterie so kurz wie möglich sein.
- d) Batterien verschiedener Kapazität, mit unterschiedlichen Platinennummern oder verschiedener Hersteller dürfen nicht miteinander verbunden werden.
- e) NACH der Installation, vor Inbetriebnahme ist zu überprüfen, ob der positive und der negative Anschluss der BCU polgerecht mit dem Batteriewechselrichter verbunden worden ist.

# 5.2 Verpackungsübersicht und Systemaufbau

Die Batteriemodule, BCU und das Grundmodul sind in separaten Kartons verpackt. VOR der Installation soll die Lieferung auf Vollständigkeit geprüft werden.

# 5.3 Lieferumfang

Produkt	Н6.4	H7.7	Н9.0	H10.2	H11.5
BCU + base	1	1	1	1	1
B-Plus-H	5	6	7	8	9

### 5.4 Werkzeuge zur Installation







Laptop

5.5 Persönliche Schutzausrüstung



Schlitzschraubendreher

M3 - M6



Verstellbarer Schraubenschlüssel

Krimpzange



Bohrmaschine



Imbusschlüssel





### 6 Installation eines einzelnen Systems

Schritt 0: Die Module sind innerhalb des Kartons durch Styropor und eine Plastikhülle geschützt. Bei Entnahme der Module ist es am einfachsten sie zunächst auf einer Seite abzulegen, das obere Styroporelement abzunehmen und dieses als Unterlage zur weiteren Entfernung zu nutzen. Achten Sie darauf, dass die Module nicht Herabfallen. Dies kann zur Beschädigung der Module und zu Verletzungen führen. Es ist zunächst nur erforderlich den Karton mit der BCU und dem Grundmodul zu öffnen. Die Batteriemodule können dann beim Aufbau des Turmes einzeln entnommen werden. Das hat den Vorteil, dass der Arbeitsbereich freigeräumt ist.



Übersicht der verschiedenen Modultypen





#### **B-Box HV Installation Manual**

Schritt 1: Entnehmen Sie die BCU und das Grundmodul ihrer Verpackung. Die beiden Module sind miteinander verbunden und sowohl durch Schaumstoff als auch durch einen Plastikbeutel geschützt. Entfernen sie zunächst den Schaumstoff, dann den Plastikbeutel. Den Beutel mit mitgeliefertem Zubehör legen Sie sorgfältig zur Seite. Die werksseitig miteinander verspannten Module können jetzt mit einem Imbusschlüssel voneinander getrennt werden. Hierzu führen sie den Imbusschlüssel in beide Öffnungen auf der jeweils kurzen Querseite des Grundmoduls ein und öffnen das dahinterliegende Spannschloss.

Benötigtes Werkzeug: Imbusschlüssel



BCU & Grundmodul

#### **B-Box HV Installation Manual**

Schritt 2: Die B-Box HV wird durch eine zusätzliche Sicherungsplatte an der Wand fixiert. Diese sichert die B-Box HV gegen versehentliches Umkippen durch den Nutzer. Im ersten Schritt des Aufbaus wird die Sicherungsplatte an der Wand befestigt. Die Höhe der Platte gegenüber dem Boden ändert sich mit der Modulanzahl, da dadurch der Batterieturm wächst. Die Sicherungsplatte dient zur Aufnahme eines Gegenstückes, das an der BCU befestigt wird. Die vier Bohrungen müssen jeweils einen Ø6mm Dübel aufnehmen können. Die unten abgebildete Grafik zeigt die Maße, die zur Bohrung erforderlich sind. Die linken Bohrungen befinden sich im Abstand von 190mm von der linken Kante des Batterieturmes. Der Abstand der linken und rechten Bohrungen muss 200mm betragen. Die rechten Bohrungen sind dann wiederum 190mm von der rechten Kante des Batterieturmes entfernt. Die oberen und unteren Bohrungen haben einen Abstand von 80mm. Die Höhe der unteren Bohrungen hängt von der Modulzahl ab und ist in der folgenden Tabelle aufgelistet.

Nach erfolgreichem Setzen der Bohrungen sowie der Dübel, ist die Fixierungsplatte mit Schrauben zu befestigen.





Schritt 4: Für den Aufbau des Batterieturmes richten Sie zunächst das Grundmodul gemäß der Fixierungsplatte aus und halten sie 13mm Abstand von der Wand. Jetzt kann der Batterieturm modulweise aufgebaut werden. Hierzu setzen Sie jeweils ein Batteriemodul auf die Spitze des Turmes und fixieren die seitlichen Spannschlösser mit dem Imbusschlüssel. Das führen Sie mit allen benötigten Batteriemodulen aus (min. 5 – max. 9) Zum Schluss wird das BCU-Modul an die Spitze des Turmes gesetzt und über die Spannschlösser des darunter liegenden Moduls fixiert.

Benötigtes Werkzeug: Imbusschlüssel







# 7 Verbindung mit dem Wechselrichter

Benötigtes Werkzeug: Kreuz Schraubendreher

Die Anforderungen an die Verkabelung entnehmen Sie bitte untenstehender Tabelle. Eine Übersicht über die Anschlussstellen entnehmen Sie der folgenden Grafik.

Kabelbezeichnung	Kabeldurchmesser(mm)	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Vorgeschlagener Kabeltyp
P+ Verbindungskabel	Ø4 - Ø6,8	6 - 10	UL1015 10AWG-8AWG
P- Verbindungskabel	Ø4 - Ø6,8	6 - 10	UL1015 10AWG-8AWG
Erdungskabel	Ø4 <b>-</b> Ø6,8	6 - 10	UL1015 10AWG-8AWG
Kommunkationskabel	Ø4 - Ø6,8	/	cat5e oder höher
Ethernetkabel	Ø4 - Ø6,8	/	cat5e oder höher

Gestaltungsempfehlung der Verbindungskabel

Nr.	Anschlussbezeichnung	Beschreibung
1	D	Der positive Anschluss des System – wird mit dem positiven Anschluss
1	L⊥	des Wechselrichters verbunden
2	D	Der negative Anschluss des System – wird mit dem negativen Anschluss
2	r-	des Wechselrichters verbunden
2	CND	Der Erdungsanschluss – wird mit dem gemeinsamen Erdungsanschluss
3	GND	des Wechselrichters und des Hauses verbunden
4	E4h ann at	Wird mit dem Netzwerk verbunden, um alle Kommunikationsfunktionen
4	Ethernet	und das Aufspielen von Updates zu ermöglichen.
5	Wechselrichter	Umfasst RS485, CAN und EN Kabel und trägt ein Spannungsniveau von
5	Kommunikation	13 Volt

#### 1. Öffnen des BCU-Moduls:

Lösen Sie mit dem Kreuzschraubendreher die zehn kleinen Schrauben an der Abdeckung der BCU und öffnen diesen, so dass Sie von oben Zugang erhalten.



#### 2. Verbinden der Leistungskabel – GND, P+, P-:

Verbinden Sie zunächst das Erdungskabel mit dem gemeinsamen Erdungsanschlusses des Batteriewechselrichters und des Hauses. Hierzu führen Sie das Kabel durch die PG Verschraubung in den Innenbereich der BCU und schließen dieses am GND Anschluss an. Anschließend verfahren Sie so mit dem leistungsführenden Kabel P- und schließen dieses an der Klemme P- an. Zum Schluss schließen Sie das leistungsführende Kabel P+ an der positiven Klemme an. **Unbedingt auf richtige Verkabelung achten um keinen falsche Polarität zu riskieren!** 

#### 3. Jumpereinstellung für Kommunikation vornehmen:

Die Jumper zur Bestimmung des Kommunikationsprotokolls sitzen auf der Platine links neben den COM-Anschlüssen zum Batteriewechselrichter. Dort befinden sich die Jumper JP 1 und JP2. Setzen Sie für die Kommunikation mit CAN-Konfiguration die Kappe der Jumpers auf JP1. Für die Kommunikation mit RS485 setzen Sie die Kappe auf JP2.

#### 4. Verbinden der Kommunikationskabel:

Im nächsten Schritt führen Sie das **COM-Kabel** und das **Ethernet-Kabel** in die BCU und verbinden diese mit den vorgesehenen Buchsen. Benutzen Sie den **unteren der beiden Anschlüsse**. Die Pinbelegung des COM-Steckers ist folgend aufgeführt:

#### B-Box HV Installation Manual





#### B-Box HV Installation Manual

#### Beschreibung der Pin Belegung der B-Box HV

Pin	Definition	Beschreibung	SMA Sunnyboy Storage
1	13V+	Positive terminal of 13V output	
2	EN 11V+	Positive terminal for inverter enable signal interface	В
3	13V-	Negative terminal of 13V output	
4	EN 11V-	Negative terminal for inverter enable signal interface GND	С
5	RS485A		
6	CANH		E
7	RS485B		
8	CANL		D
9	Shield	Signal line shielding layer	С
10	NC	Null	

### 5. Schließen der Abdeckung der BCU:

Anschließend schließen Sie die Abdeckung der BCU wieder und fixieren ihn mit den zuvor gelösten Schrauben.

# 8 System Start

Hinweis: VOR dem Anschalten des Batteriesystems sind folgende Dinge zu überprüfen:

Stellen Sie sicher, dass der Wechselrichter poltreu angeschlossen ist.

Stellen Sie sicher, dass eine verlässliche Kommunikationsverbindung zwischen Batteriesystem und Wechelrichter aufgebaut ist.

### 8.1 Schalten Sie den Hauptschalter des Batteriesystems ein

### 8.2 Konfigurieren Sie die BCU

Grundsätzlich können Sie über die Eingabe der richtigen IP Adresse in Ihrem Browser (Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox werden benötigt) Zugang zu der Website des Batteriesystems erhalten. Dort müssen Sie sich mit Ihren Zugangsdaten (Standardeinstellung - login ID: installer; password: BYD@12345) verifizieren.

#### 1. WIFI

Zunächst müssen Sie Ihren Computer mit dem WIFI des Batteriesystems verbinden (Name des WIFI Netzwerkes: BYDxxxxx xxxx – setzt sich zusammen aus den BYD und den letzten 11 Ziffern der Seriennummer – Bsp.: Seriennummer: BYD100171708 00001 – Netzwerkname: BYD171708 00001) Das <u>Standardpasswort</u> des Netzwerkes ist <u>123456789</u>. Wenn Ihr Computer mit dem Netzwerk verbunden ist, können Sie den Webzugang in Ihrem Browser mit Eingabe der IP Adresse **192.168.5.1** aufrufen. Es erscheint das Loginfenster, in dem Sie ihre Zugangsdaten eintragen können.

#### 2. LAN

Verbinden Sie das Batteriesystem und Ihren Computer über einen Router im selben LAN Netzwerk. Die IP Adresse des Batteriesystems erhalten sie über den Webzugang Ihres Routers. Unter Eingabe dieser oder alternativ des Hostnames (BYD + die letzten 11 Ziffern der Seriennummer) in Ihrem Browser erhalten Sie Zugang zum Loginfenster. Hier können Sie sich mit Ihren Zugangsdaten anmelden.

Wird der Computer direkt mit dem Netzwerkanschluss des Batteriesystems verbunden, müssen Sie die IP Adresse des Computer auf dasselbe Netzwerksegment einstellen. (IP Adresse: 192.168.6.x - x = Zahl zwischen 2 und 255 - Subnetmask: 255.255.0.0) Über die Eingabe der IP Adresse des Batteriesystems IP: 192.168.6.1 können Sie den Webzugang des Systems aufrufen. Hier können Sie sich mit Ihren Login-Daten einwählen. Nach erfolgreicher Einwahl wird Ihnen die folgende Ansicht präsentiert. Sie zeigt eine Übersicht über grundlegende Systemdaten, wie Seriennummer, Firmware und Netzwerkadressen.

Build Your Dreams	1	Clean Energy Cha	nge Lif
		Device Information	
B-Box H	Machina		
Device Information	sn.	100171708-00001	
	Factory time:	1970-1-1 4:40:17	
statistic Information	Version:	V1.001 R	
Current Alarm			
History Alarm	<b>B</b>		
un Data	Board	fact	
et Password	Factory time:	1970-1-1 8:3:34	
aar Information			
ser monation	Network		
pgrade	wlan0	192 168 5 1	
eboot and Restore	eth0	10.5.78.45	
lanage Parameter	eth0:2	192.168.6.1	
MS Parameter			
	Change Log		
	V1.000		
	1.Initial revision.		

#### II. Übersicht und Eingabe der Benutzerinformationen

#### Hinweis: Dieser Schritt muss als ERSTES ausgeführt werden, da eine fälschlich eingetragene Modulzahl sonst zur Abschaltung des Systems führt.

Mit Auswahl des Reiters "User Information" im linksseitigen Menü, kommen Sie zur Übersicht und der Eingabemaske genereller Nutzerinformationen. Neben der Eingabe grundlegender Systeminformationen, ist es hier möglich Informationen des Benutzers zu hinterlegen. Das verbessert die Abläufe im Falle eines Service-Falles.

Zunächst müssen Sie die notwendigen Parameter eintragen. Hierzu zählen

- Server IP (Bitte eintragen: bboxhserver.byd.com.cn)
- geographischen Breitengrad und Längengrad (Bsp.: München Longitude: 48° 8' 6.45" N; Lattitude: 11° 34' 55.132" E,
- die Anzahl der Batteriesysteme (Array count: 1),

H9.0:x=9]),

- das Wechselrichtermodell (Inverter: Reiterauswahl [SMA, Kostal, etc.],
- Die Zeitzone (timezone) und die Zeit (Time).
- Die weiteren Informationen sind optional.

Mit Klicken auf "Apply" werden die Änderungen angenommen und das System automatisch neugestartet. Mit Klicken auf "Cancel" werden die Änderungen verworfen.

		2/1		12/11/22		27755	5.5.5.5.5.5.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S	a shine with
				User Inf	0			
B-Box H	Server lp Address :	bboxhserv	ver.byd.co	om.cn				
e Information	AddressPostion :	Latitude	: 22	_ 41	.7			
nt Alarm		Longitude	114	. 16	. 27			
ny Alarm	Array Count :	1	]					
iy Alahin	Series Battery Count :	5	]					
)ata	Install Time :	2017-7-10	14:54:27					
assword	State :	0		]				
Infomation	Inverter :	SMA	*					
Intomation	User Name :	null						
ade	Email :	null						
ot and Restore	Telephone :	null						
ao Baramotor	Address :	null						
ige Farameter	Country :	null				*		
Parameter			Apply		Cancel			
	Time and Date:	2017 07	19	13 1	6			
	Time Zone:	UTC +0 💌						
			Apply		Cancel			

B-Box HV Installation Manual

Nach dem Klicken auf den "Apply" Button wird das System automatisch neustarten. Dies kann einige Zeit in Anspruch nehmen. Die Stromzufuhr sollte gewährleistet sein und nicht unterbrochen werden, sonst könnten die gesetzten Daten verloren gehen. Während der Einstellung wird folgende Ansicht erscheinen.

**B-Box HV Installation Manual** 



#### **III.** Weiter Funktionen des Webzugangs

#### 1) Auflistung der Lade- und Entladehistorie

Der Reiter "Statistic Information" zeigt die Daten geladener und entladener Energie. Es wird sowohl eine Historie angezeigt, als auch der Gesamtenergiedurchsatz. Hier wird auch die Zyklenzahl dargestellt.

Build Your Dreams		and the second	Clean Energy Change
		Statistic Information	
B-Box H	Total Information		
evice Information	Total Charge Energy:	0 WH	
	Total Discharge Energy:	0 WH	
tatistic Information	Total Cycle Count:	0	
urrent Alarm			
listory Alarm	Detail Information		
un Data	No Type AH	WH EnvTemp BatTemp StartTime	EndTime
et Password			
ser Infomation			
pgrade			
eboot and Restore			
lanage Parameter			
MS Parameter			

#### 2) Aktive Fehlermeldungen

Aktuelle Fehlermeldungen werden unter dem Reiter "Current Alarm" angezeigt.

No   Alarm Name   Main   Sub1   Sub2   Alarm Level   Alarm StartTime     1   Battery Break   0   0   3   1970-1-2 2:27:30     2   Hardware Fault   0   1   0   3   1970-1-2 2:27:30     3   Mointor COMM   0   1   0   3   1970-1-2 2:26:31     on   3   Mointor COMM   0   1   0   3   1970-1-2 2:26:31     on   Starter   Starter   Starter   Starter   Starter   Starter   Starter   Starter     estore   Starter   Starter   Starter   Starter   Starter   Starter   Starter   Starter     starter   Starter					Curre	ent Alarm		
1   Battery Break   0   0   3   1970-1-2 2:27:30     2   Hardware Fault   0   1   0   3   1970-1-2 2:27:30     3   Mointor COMM   0   1   0   3   1970-1-2 2:26:31     a   Mointor COMM   0   1   0   3   1970-1-2 2:26:31     a   Mointor COMM   0   1   0   3   1970-1-2 2:26:31     a   Mointor COMM   0   1   0   3   1970-1-2 2:26:31     a   Mointor COMM   0   1   0   3   1970-1-2 2:26:31     a   Mointor COMM   0   1   0   3   1970-1-2 2:26:31     a   Mointor COMM   0   1   0   3   1970-1-2 2:26:31     a   Mointor COMM   0   1   0   3   1970-1-2 2:26:31     a   Mointor COMM   0   1   0   3   1970-1-2 2:26:31     a   Mointor COMM   1   1   0   1   1   1     a   Mointor COMM   1   <	x H	No	Alarm Name	Main	Sub1	Sub2	Alarm Level	Alarm StartTime
2   Hardware Fault   0   1   0   3   1970-1-2 2:26:31     3   Mointor COMM   0   1   0   3   1970-1-2 2:26:31     on   3   Store   1   1   0   1   1   1     eter   1	nation	1	Battery Break	0	0	0	3	1970-1-2 2:27:30
3   Mointor COMM   0   1   0   3   1970-1-2 2:26:31     in		2	Hardware Fault	0	1	0	3	1970-1-2 2:27:30
in a second	nation	3	Mointor COMM	0	1	0	3	1970-1-2 2:26:31
n eter	1							
n estore neter								
n store eter								
n store eter								
n store eter								
store leter	n							
eter								
eter	store							
	leter							
	er							

#### 3) Historie der Fehlermeldungen

Unter "History Alarm" können vergangene Fehlermeldungen eingesehen werden.

Build Your Dreams		Carlos S	-	-	1	Te	Care and	Olara E	01
9	and the second second			205			The second second	Clean E	nergy Change
						History	Alarm		
B-Box H									_
ico Information	No	Alarm Name	Main	Sub1	Sub2	Alarm Level	Alarm StartTime	Alarm End lime	Reason
ice monitation	.1	BCU Comm	0		0	3	1970-1-2 2:27:31	1970-1-2 2:27:31	Restore
istic Information		Hardware Fault	0	! 1	0	3	1970-1-2 2:20:31	1970-1-2 2:27:30	PowerDown
	4	Battery Break	0	0	0	3	1970-1-2 2:27:30	1970-1-2 2:27:30	PowerDown
ent Alarm	5	Start	0	0	0	1	1970-1-2 2:26:23	1970-1-2 2:26:23	Record
ory Alarm	6	Start	0	0	0	1	1970-1-2 10:25:45	1970-1-2 10:25:45	Record
Data						Clear	Export		
Password									
r Infomation									
rade									
oot and Restore									
age Parameter									
Parameter									

### 4) Aktuelle Systemparameter

"Run Data" zeigt die aktuellen Systemparameter wie Spannung, Ladestrom, SOC, und Systemtemperatur.

BYD Build Your Dreams		Ren a	Merrie	Clean Energy Change Life
<u> </u>			Run Data	
B-Box H	A			
Device Information	Array Num:	1 -		
	ArrayVoltage:	0.000	V	
Statistic Information	PackVoltage:	869.787	V	
Current Alarm	Current:	-0.200	A	
	SOC:	50.000%		
History Alarm	SOCWH:	4480	WH	
Run Data	SOCAH:	12.500	ΔH	
Set Password	SOH:	100.000%		
User Infomation	SysTemp:	-50.000	ť	
Upgrade	MaxCellVol:	0.000	V	
Debast and Destant	MinCellVol:	0.000	V	
Reboot and Restore	MaxCellTemp:	0.000	č	
Manage Parameter	MinCellTemp:	0.000	îC.	
BMS Parameter	MaxVolPos:	0		
	MinVolPos:	0		
	MaxTempPos:	0		
	MinTempPos:	0		
	Power:	0		

#### 5) Setzen eines neuen Passwortes

Unter "Set Password" kann ein neues Passwort gesetzt werden. Es wird empfohlen das neue Password so zu wählen, dass es gut erinnert wird (Bsp.: Name des Kunden+Installationsjahr). Für die zukünftige Verwendung, sollte das Passwort an sicherer Stelle notiert werden.

BYD Build Your Dreams		000	Clean Energy Change Life
		Set Password	<u> </u>
B-Box H			
Device Information	Password:		
Statistic Information	Confirm Pawword:		
Current Alarm		Apply	
History Alarm		(Abbit)	
Run Data			
Set Password			
User Infomation			
Upgrade			
Reboot and Restore			
Manage Parameter			
BMS Parameter			
	CopyRight © 2017-2027 BYD	Company Limited. All Rights Reserved.	

### 6) Software update

Nach Klicken auf "Upgrade" im Menü wird ein Eingabefeld angezeigt. Hier können Sie die Update Datei auswählen. Mit Klicken auf "Update" wird die Datei auf das System aufgespielt.

Hinweis: Nach Update des Systems, wird das System automatisch neugestartet. Bitte unterbrechen Sie diesen Vorgang nicht und stellen Sie eine ausreichende Spannungsversorgung sicher. Der Vorgang kann einige Minuten dauern.

Build Your Dreams	Clean Energy Change Life
	Upgrade
B-Box H	
Device Information	Please input file: 浏览 Upload
Statistic Information	
Current Alarm	
History Alarm	
Run Data	
Set Password	
User Infomation	
Upgrade	
Reboot and Restore	
Manage Parameter	
BMS Parameter	
	CopyRight © 2017-2027 BYD Company Limited. All Rights Reserved.

#### 7) Zurücksetzen des Gesamtsystems

Um das System komplett zurückzusetzen, wählen Sie zunächst den Reiter "Reboot and Restore" im linksseitigen Menü aus. Setzen Sie nun einen Haken bei "Restore" und klicken sie anschließend auf "Reboot".

- Hinweis: 1. ALLE Einstellungen gehen hierdurch verloren;
  - 2. Nach klicken auf "Reboot" wird das System automatisch neustarten. Dies kann einige Zeit in Anspruch nehmen.
  - 3. Die Werksrückstellung ist nur für den professionellen Service gedacht. Führen Sie das Rücksetzen nicht ohne Rücksprache aus. (www.eft-systems.de)

Build Your Dreams		Clean Energy Change Life
	Reboot and Restore	4
B-Box H		
Device Information	Restore <b>!!!Warning:All configuration will be lost.</b>	Reboot
Statistic Information		
Current Alarm		
History Alarm		
Run Data		
Set Password		
User Infomation		
Upgrade		
Reboot and Restore		
Manage Parameter		
BMS Parameter		
	CopyRight © 2017-2027 BYD Company Limited. All Rights Reserved.	

### 8) Übersicht der Regelungsparameter

"Manage Parameter" zeigt eine Übersicht über die Regleungsparameter wie die Ladeendspannung (mV), Entladeendspannung (mV), die Temperaturbegrenzungen (d°C) und die Strombegrenzungen (dA).

Build Your Dreams			The second	Clean Energy Chan
			ManagaBara	
Box H			managerara	
nformation	VolPara:			
Tafamashian	dwStopCellChgVol	3600	dwStopCellDisVol	2800
Information	dwStopArrayChgVol	3400	dwStopArrayDisVol	2900
Alarm	ChgTempPara:			
Alarm	i16LowAlarm	-200	i16LowWaring	-100
a		0	i16SetCur	20
sword	i16Value	100		50
sword		500		80
omation		600		0
2	i16HighWaring	700	i16HighAlarm	800
and Restore	DisTempPara:			
Parameter	i16LowAlarm	-400	i16LowWaring	-200
ameter				200
ameter		500		0
	i16Value	0	i16SetCur	0
		0		0
				0
	i16HighWaring	650	i16HighAlarm	800

### 9) Übersicht der BMS Parameter

Klicken Sie auf "BMS Parameter" auf der linken Seite, um zur Übersicht verschiedener Lade- und Entladeparameter zu gelangen.

Your Dreams		Ren al	Notice	Clean Energy
			BMSSet	
н				
tion	DischargePara:			
ation	dwAlmCurrentValue_N	100	dwAlmCurrentValue_NR	50
auon	dwAlmCurrentTime	10	dwAImOC_N	2200
	dwAlmOCTime_N	10	dwAlmOCTime_R	300
	dwAlmOCTime_S	3600	dwAlmOCTimes_S	3
	dwAImOC_F	2200	dwAlmOCTime_F	15
	dwAImOC_U	2500	dwAlmOCTime_U	3
	dwAImDV_N	2500	dwAImDV_NR	3000
חמ	dwAImDV_S	2000	dwAlmDV_SR	3000
	dwAlmDVChgTime_SR	4		
estore	dwAImDV_F	1500	dwAlmDV_FR	2500
neter	dwAImSOC_N	20	dwAlmSOC_NR	25
r	dwLimitVol	2800	dwLimitCurFactor	25
	ChargePara:			
	dwAImOC_N	600	dwAImOCTime_N	10
	dwAlmOCTime_NR	300	dwAlmOCTime_S	3600
	dwAlmOCTimeS_S	5	dwAlmOC_F	600

### 8.3 Schalten Sie nun den Batteriewechselrichter ein

HINWEIS: Es kann notwendig sein, dass Sie Ihren Batteriewechselrichter konfigurieren müssen. Beachten Sie hierbei die Hinweise des Herstellers.

#### 8.3.1 Parametereinstellungen am SMA Sunny Boy Storage 2.5

Hinweis: Dies ist ein Auszug aus der Betriebsanleitung des Sunny Boy Storage 2.5 von SMA. Dies soll nur der Unterstützung des Verständnisses dienen. Aktuelle und verbindliche Informationen erhalten Sie von SMA selbst.

#### 9.1 Betriebsparameter ändern

Die Betriebsparameter des Wechselrichters sind werkseitig auf bestimmte Werte eingestellt. Sie können die Betriebsparameter ändern, um das Arbeitsverhalten des Wechselrichters zu optimieren. In diesem Kapitel wird das grundlegende Vorgehen für die Änderung von Betriebsparametern erklärt. Ändern Sie Betriebsparameter immer wie in diesem Kapitel beschrieben. Einige funktionssensible Parameter sind nur für Fachkräfte sichtbar und können nur von Fachkräften durch Eingabe des persönlichen SMA Grid Guard-Codes geändert werden.

Keine Konfiguration über Sunny Explorer Sunny Explorer unterstützt nicht die Konfiguration von Wechselrichtern mit eigener Benutzeroberfläche. Der Wechselrichter kann zwar mit dem Sunny Explorer erfasst werden, die Nutzung von Sunny Explorer zur Konfiguration dieses Wechselrichters wird jedoch ausdrücklich nicht empfohlen. SMA Solar Technology AG übernimmt keine Haftung für fehlende oder falsche Daten und daraus möglicherweise entstehende Ertragsverluste. • Die Benutzeroberfläche zur Konfiguration des Wechselrichters verwenden.

Voraussetzungen: □ Die Änderungen von netzrelevanten Parametern müssen vom Netzbetreiber genehmigt sein. □ Für die Änderung von netzrelevanten Parametern muss der SMA Grid Guard-Code vorhanden sein (siehe "Bestellformular für den SMA Grid Guard-Code" unter www.SMASolar. com). □ Die Änderungen von werkseitig eingestellten Parametern zur Batteriekonfiguration müssen vom

Batteriehersteller genehmigt sein.

#### Vorgehen:

1. Die Benutzeroberfläche aufrufen (siehe Kapitel 8.1, Seite 49).

2. An der Benutzeroberfläche anmelden (siehe Kapitel 8.2, Seite 52).

3. Das Menü Geräteparameter aufrufen.

4. [Parameter bearbeiten] wählen.

5. Zur Änderung von Parametern, die mit einem Schloss gekennzeichnet sind, mit SMA Grid Guard-Code anmelden (nur für Installateure): •
Das Menü Benutzereinstellungen wählen (siehe Kapitel 8.3, Seite 54). • Im folgenden Kontextmenü [SMA Grid Guard-Login] wählen. •
SMA Grid Guard-Code eingeben und [Login] wählen.

6. Die Parametergruppe aufklappen, in der sich der Parameter befindet, der geändert werden soll. SMA Solar Technology AG 9 Konfiguration des Wechselrichters Betriebsanleitung SBS25-1VL-10-BE-de-12 59

7. Gewünschten Parameter ändern.

8. Um die Änderungen zu speichern, [Alle speichern] wählen.

☑ Die Parameter des Wechselrichters sind eingestellt.

Übernahme der Einstellungen Das Speichern der vorgenommenen Einstellungen wird durch ein Sanduhr-Symbol auf der Benutzeroberfläche angezeigt. Die Daten werden bei ausreichender DC-Spannung direkt an den Wechselrichter übertragen und übernommen. Wenn die DC-Spannung zu gering ist (z. B. bei ausgeschalteter Batterie) werden die Einstellungen zwar gespeichert, allerdings können sie nicht direkt an den Wechselrichter übertragen und vom Wechselrichter übernommen werden. Solange der Wechselrichter die Einstellungen noch nicht empfangen und übernommen hat, wird auf der Benutzeroberfläche weiterhin das Sanduhr-Symbol angezeigt. Die Einstellungen werden übernommen, wenn genügend DC-Spannung anliegt und der Wechselrichter neu startet. Sobald das Sanduhr-Symbol auf der Benutzeroberfläche erscheint, wurden die Einstellungen gespeichert. Die Einstellungen gehen nicht verloren. Sie können sich von der Benutzeroberfläche abmelden und die Anlage verlassen.

40 / 42

Beschreibung	Reiter in der Benutzerplattform	Wertebereich	Voreinstellung	Für BYD B-Box HV benötigter Parameter
Untere Grenze des Tiefentladeschutzbereichs vor Abschaltung	Batterie > Nutzungsbereiche > Untere Grenze des Tiefentladeschutzbereichs vor Abschaltung	0 % bis 5 %	2 %	2
Minimale Breite des Tiefentladeschutzbereichs	Batterie > Nutzungsbereiche > Minimale Breite des Tiefentladeschutzbereichs	1 % bis 5 %	1 %	5
Ertragreichster Monat für Batterienutzungsbereich	Batterie > Nutzungsbereiche > Ertragreichster Monat	Juni ertragreich (JunMaxYld) Dezember ertragreich (DecMaxYld)	Juni ertragreich (JunMaxYld)	beliebig
Saisonbetrieb aktiv	Batterie > Nutzungsbereiche > Saisonbetrieb aktiv	Ja (Yes) Nein (No)	Ja (Yes)	beliebig
Breite des Bereichs zur Erhaltung des Batterieladezustands	Batterie > Nutzungsbereiche > Breite des Bereichs zur Erhaltung des Batterieladezustands	1 % bis 10 %	5 %	3
Minimale Breite des Eigenverbrauchsbereichs	Batterie > Nutzungsbereiche > Minimale Breite des Eigenverbrauchsbereichs	0 % bis 100 %	75 %	100
Obere Entladegrenze bei Wirkleistungsvorgabe	Batterie > Nutzungsbereiche > Konfig. Wirkleistungsverfahren Anlagensteuerung > Obere Batterieladegrenze	0 % bis 100 %	100 %	100
Untere Entladegrenze bei Wirkleistungsvorgabe	Batterie > Nutzungsbereiche > Konfig. Wirkleistungsverfahren Anlagensteuerung > Untere Batterieentladegrenze	0 % bis 100 %	0 %	0

### Parametereinstellung am Sunny Boy Storage 2.5 des Nutzungsbereichs der BYD B-Box HV (SOC-Einstellungen)

# 9 Abschalten des Systems

Hinweis: Schalten Sie zunächst den Batteriewechselrichter ab, bevor Sie das Batteriesystem ausschalten.

Das Batteriesstem wird über den Hauptschalter ausgeschaltet.

Nachdem das System heruntergefahren ist, kontrollieren Sie folgende Dinge:

Der Batteriewechselrichter ist AUSGESCHALTET.

Das Batteriesystem ist AUSGESCHALTET.