

Dyness Batteriesystem KURZANLEITUNG ZUR INSTALLATION

Tower Pro series TP7 T11 T15 T19 T23



Zielgruppe

Qualifiziertes Personal

Dieses Handbuch und die darin beschriebenen Aufgaben und Verfahren sind ausschließlich für den Gebrauch durch Elektrofachkräfte bestimmt.

Eine Elektrofachkraft ist als ausgebildete(r) und qualifizierte(r) Elektriker(in) oder Installateur(in) definiert, der/die über alle folgenden Fähigkeiten und Erfahrungen verfügt:

- Kenntnisse der Funktionsprinzipien und des Betriebs von netzgekoppelten Systemen.
- Kenntnisse über die Gefahren und Risiken, die mit der Installation und dem Einsatz elektrischer Geräte verbunden sind, sowie über akzeptable Methoden zur Gefahrenabwehr.
- Kenntnisse über die Installation von elektrischen Geräten.
- Kenntnis und Befolgung dieses Handbuchs und aller Sicherheitsvorkehrungen sowie bewährten Praktiken.
- Bitte beachten Sie, dass dies nur eine Kurzanleitung ist. Sie ist eine verkürzte Hilfestellung zur Installation der HV-Batterien und ersetzt nicht das Original-Installationshandbuch. Das Original-Installationshandbuch muss vor der Installation vollständig gelesen und verstanden werden. Bitte laden Sie Installationshandbücher von unserer Website www.Dyness.tech.com (Downloads) herunter.
- Um den Normalbetrieb der Tower-Batterien zu gewährleisten, müssen Sie die Firmware auf die neueste Version aktualisieren und die Konfiguration auf der Tower-Webseite gemäß diesem Dokument abschließen.
- Das System muss vor der Installation ausgeschaltet werden.
- Vergewissern Sie sich, dass das System ausgeschaltet ist, falls es nicht funktioniert. Es muss innerhalb einer Woche repariert werden, um eine Tiefentladung und andere Probleme zu vermeiden.
- Bitte stapeln Sie die Batterien nicht ohne Schutzverpackung, wenn Sie sie lagern oder handhaben, es sei denn, es handelt sich um eine Installation.

Installationsumgebung



Werkzeuge

Zur Installation der Batterien benötigen Sie die folgenden Werkzeuge:



Schutzausrüstung

Wir empfehlen, bei der Arbeit mit Batterien die folgende Schutzausrüstung zu tragen:



Lieferumfang BDU

Artikel	Spezifikationen	Anzahl	Abbildung
Kommunikationskabel an Wechselrichter	Standard, schwarz/Länge 2000 mm/ RJ45 Stecker an beiden Enden	1	
Kommunikationsstecker an BDU	RJ45 wasserdichter Stecker	1	
M6 3 Sätze Kombischrauben	M6 x 14	1	
OT-Erdungsanschluss	OT4-6	2	
Steckverbinder für Stromkabel	An Batterie Pluspol	1	
Steckverbinder für Stromkabel	An Batterie Minuspol	1	
Stromkabel	Pluskabel	1	\bigcirc

Artikel	Spezifikationen	Anzahl	Abbildung
	6 mm², rot, 2 m		
Stromkabel	Anschlusskabel Minus 6 mm², schwarz, 2 m	1	\bigcirc

Lieferumfang HV9640

Artikel	Spezifikationen	Anzahl	Abbildung
M5 3 Sätze Kombischrauben	M5 x 14	8	•

Aufbau

- Begrenzt auf das Spannungsintervall des Wechselrichters beträgt die Anzahl der HV9640-Module, die von den Produkten der Tower Serie verwendet werden, 2.
- Beschränkt auf die Umwandlungsbedingungen des BDU-internen DC, beträgt die maximale Anzahl der HV9637-Module in den Produkten der Tower-Serie 6.







- Batteriesystem einschalten
- 1. Stellen Sie zunächst den BDU-Schutzschalter auf "ON".
- 2. Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf "ON" und halten Sie die Taste "WAKE" für 10 Sekunden lang gedrückt. Die grüne LED leuchtet auf, und die Batterie wird eingeschaltet.





Taste "WAKE" für 10 Sekunden gedrückt halten

Parallelanschluss

8

Dyness unterstützt maximal 4 Cluster und es muss eine spezielle Combiner-Box (DCB-TW) konfiguriert werden.Die Installation eines einzelnen Clusters ist die gleiche wie die eines Standalone-Systems. Für andere, wenden Sie sich bitte an Dyness.







& H	ome 🏟 Current values 🔟 Statistics 🖃	Log data 🏾 🗘 Settir	ngs - 7 Service menu - 🗗 Update	V Into	
	General	Grid paramete	erization		
	Energy management	Parameteriz	ation report		
	Generator settings	Reactive por	wer settings		
	Battery settings	Start-up ra	# Home B Current values 🔝 Statistics	🖹 Log data 🗢 Settings + 🕈 Service menu + 🤷 Update 🛛 Info	
	External hardware settings	LVRT/HVF	Hattery type	Battery settings	า
	Digital inputs	P(f)	Rattery control Rattery settings	linternal	-
	Switched output	P(U)	Battery diacharge as of grid demand of [W]	100	3
	Extra options	Settling ti	Note: In periods when yields are low, the set min. SoC is	increased dynamically to avoid a deep discharge. As soon as sufficient charge	
		Grid and s	Activate smart battery control	a new sense of constants	
		Grid and s	Time controlled battery usage		
			 Advanced battery options If the SoC is already very low during initial commissioning, place independently of the energy source. 	it may be necessary to perform a battery service charge to 100%. The charging takes	
			0 s	tart bettery charging to 100%	
				Save E	

Melden Sie sich entsprechend den Anforderungen des Wechselrichters am Konto an und wählen Sie das korrekte Batteriemodell.

9c



- 2. Schalten Sie die Batterie ein, konfigurieren Sie das Netzwerk gemäß Handbuch des WLAN-Moduls und folgen Sie den Anleitungen der App zur Aktualisierung.
- 3. Trennen Sie das WLAN-Modul nach Abschluss der Aktualisierung.







Offizielle Website

Digitale Version

Dyness Digital Energy Technology Co., LTD.

www.dyness-tech.com