

ANWEISUNG

Zur Verbindung zwischen Tower und Solis S6-EH3P10K-H(PRO)







Hinweis

Hier ist eine Anleitung zur Verbindung und Inbetriebnahme zwischen Tower-Batterien und Solis(S6-EH3P10K-H(PRO)).

Details zur Verbindung und Inbetriebnahme können Sie der Bedienungsanleitung der Batterie und des Solis entnehmen, falls Sie diese nicht in dieser Anleitung finden.

Diese Anleitung gilt nur für die aktualisierte Tower-Serie. Die aktualisierte Tower-Serie verfügt über die folgenden neuen Eigenschaften:

1. Auf dem BDU-1.5-Verpackungskarton befindet sich ein QR-Code-Etikett mit der WiFi-Seriennummer.

2. Die BDU verfügt über ein integriertes WiFi-Modul und der CAN-Kommunikationsanschluss unterstützt CAN/RS485-Kommunikation.

3. Auf der rechten Seite der BDU befindet sich ein QR-Code-Etikett mit der WLAN-Seriennum



Anwendbarer Produkttyp

- Typ des Batteriemoduls von Dyness: Tower T7 ESS Einheit/Tower T10 ESS Einheit/Tower T14 ESS Einheit/Tower T17 ESS Einheit
- Typen vom Solis-Wechselrichter: S6-EH3P5K/6K/8K/10K-H(PRO)/ S6-EH1P(3.8-11.4)K-H-US/ RHI-3P5K/6K/8K/10K-HVES-5G/ RHI-1P7.6K-HVES-5G

Installationsschritte



2 Lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung für den Anschluss von Stromzähler, Stromnetz, Lasten usw. an den Solis-Wechselrichter





©Dyness behält sich das Urheberrecht an diesem Dokument vor.



Satterie und Wechselrichter einschalten Den Wechselrichter einschalten: Schalten Sie den Leistungsschalter des Stromnetzes ein, um den Solis einzuschalten. Schalten Sie den DC-Schalter auf die Position "I". Image: Construction of the image

6 Nach dem Einschalten des Wechselrichters loggen Sie sich in die App "SolisCloud" ein, um das Netzwerk des Wechselrichters zu konfigurieren. Die detaillierte Vorgehensweise ist wie folgt: (Passwort:123456789)



7 Nachdem die Konfiguration des Netzwerks vom Wechselrichter abgeschlossen ist, müssen Sie die Uhrzeit, das Batteriemodell, den Zählertyp usw. des Wechselrichters einstellen. Die detaillierte Vorgehensweise ist wie folgt:



8 Nachdem die Kommunikation zwischen der Batterie und dem Wechselrichter normal ist, können Sie die Stromnetzdaten abfragen, nachdem die Powerstation in der App erstellt wurde. Die detaillierte Vorgehensweise ist wie folgt:

AC Info			
	Voltage (V)	Current (A)	Frequency (Hz)
U	225.7	0	55.13
v	227.8	0	55.13
w	226	0	55.13
Inverter I	nfo		
Model		3306	
National Standard		G59/3	
Version		020002-000000	
Full Load Hours		0 h	
Warranty Period		-	

9 Wählen Sie in der Einstellungsschnittstelle von der App den Selbstbedienungsmodus aus und stellen Sie die Lade- bzw. Entladezeit ein. Die detaillierte Vorgehensweise ist wie folgt: Ladeeinstellungen:



Einstellungen für die Entladung:



 Einstellungen für den Off-Grid-Modus:
 ① Wenn der Wechselrichter vom Stromnetz getrennt wird, wechselt er automatisch in den netzunabhängigen Modus, und die Last kann zur Entladung angeschlossen werden.
 ②Offline-Modus in der App einstellen:





Discover Your Nature





Official Website

Digital version access

Dyness Digital Energy Technology Co., LTD.

www.dyness.com