

SEMS Portalsida

www.semsportal.com



SEMS Portal-app PV Master-app

LinkedIn

Företagets hemsida





# **INSTRUKTIONER FÖR SNABBINSTALLATION AV BT**











# OBS:

1. Anslut batteriets kommunikationskabel. (Batteriet kommer inte att fungera om kommunikationen inte fungerar)

2. Anslut den smarta mätarens kommunikationskabel. (Kan förlängas till högst 100 m)







## Steg 2. Batterianslutning med ET-växelriktare

OBS: Den här manualen ger bara instruktioner om hur man kopplar ihop batteriet och växelriktaren. För batteriets övriga kopplingar hänvisas till batteriets användarmanual. (Denna snabbinstallation innehåller bara viss information om koppling till batterier. Den omfattar ingen information om hur man utökar batterikapaciteten.)

#### 1. BYD

Е

Gäller BYD B-BOX-serien med hybridväxelriktare.

OBS: Batteriet stödjer inte användning i områden utan elnät. (Inget meddelande kommer att gå ut om detta skulle ändras)





( Anslut strömkabelns andra ände till hybridväxelriktarens sockerbit.



En andra änden av kabeln ansluten till "Till batteri" bör kopplas till CAN (Contro(l Controller) Area Network)-porten i BYD:s BMU (batterihanterings-) låda. Före detta bör du leta upp den blåvita tråden och den blå tråden.

Koppla sedan den blåvita tråden till den andra porten, och den blå tråden till den tredje porten.



В Föli stegen nedan för att ansluta kablarna från växelriktaren till BYD-batteriet: Anslut strömkablarna till BYD-batteriets sockerbit. Anslut den negativa kabeln till "P-" och den positiva kabeln till "P+".



D Batteriets kommunikationskabel är ansluten till växelriktaren. Använd denna kabel som batteriets kommunikationskabeln.



I PV Master kan du välja den batterityp som används i ditt system under "Batterimodell". Är fel batterimodell vald kommer kommunikationon att	<	Välj batterimodell	
	8	BYD	$\sim$
		Batterilåda H 6.4	$\oslash$
		Batterilåda H 7.7	$\oslash$
		Batterilåda H 11.5	0
misslyckas.			



#### Steg 1 Steg 3 Instruktioner för snabbinstallation Wi-Fi-konfigurering

В

# 2. Pylon

### Gäller POWERCUBE-H1-serien med hybridväxelriktare.



Följ stegen nedan för att ansluta kablarna från växelriktaren till Pylon-batteriet:

Anslut strömkablarna till Pylon Batterihanteringsenhetens (BMU) sockerbit.

Anslut den negativa svarta kabeln till "D-" och den positiva orange kabeln till "D+".







G

Föli instruktionerna nedan för att serieansluta batterier. 1. Anslutningar mellan batterihanteringsenhet och Pylonbatterier:

För att koppla strömkabeln: anslut "B+" på batterihanteringsenheten till "B+" på det första batteriet, och koppla "B-" på batterihanteringsenheten till "B-" på det sista batteriet. För att koppla kommunikationskabeln: koppla "Link Port" på batterihanteringsenheten till "Link Port 0" på det första batteriet.

2. Anslutningar mellan närliggande Pylonbatterier: För att koppla strömkabeln; anslut "B+" med "B-" mellan närstående batterier. Den orange änden motsvarar "B+", den svarta änden motsvarar "B-". För att koppla kommunikationskabeln: koppla "Link Port 1" på det ena batteriet till "Link Port 0" på nästa batteri.







F Den andra änden av kabeln kopplad till "Till Batteri" kopplas till CAN-porten på Pylon batterihanteringsenheten (BMU).



Efter att anslutningen och inställningarna är slutförda så bör du kontrollera att batterikommunikationen är OK i PV Master → Param → BMS Status Den ska visa "Normal"







oinstallation	Batt

elsökning				
Nr.	Problem	Kontrollpunkter		
1	Kan inte hitta signal från Solar-WiFi	1. Kontrollera att växelriktaren är påslagen; 2. Placera din smarta enhet närmare växelriktaren; 3. Starta om växelriktaren; 4. Genomför "Återställning av Wi-Fi" enligt användarmanualen.		
2	Kan inte ansluta till Solar-WiFi	1. Testa lösenord: 12345678; 2. Starta om växelriktaren; 3. Kontrollera att ingen annan enhet är ansluten till Solar-WiFi; 4. Genomför "Återställning av Wi-Fi" och försök igen.		
3	Kan inte logga in på 10.10.100.253	1. Kontrollera att både användarnamn och lösenord är admin; 2. Genomför "Återställning av Wi-Fi" och försök igen; 3. Testa en annan webbläsare (vi rekommenderar Google Chrome, Firefox, Internet Explorer, Safari 4. Kontrollera att webbadressen är 10.10.100.253		
4	Kan inte hitta router-SSID	<ol> <li>Flytta routern närmare växelriktaren eller använd en Wi-Fi-extender;</li> <li>Anslut till routern och logga in på inställningssidan för att se kanalen. Kontrollera att kanalen inte är högre än 13. Ändra den om den är högre.</li> </ol>		
5	Kan inte ansluta till router.	<ol> <li>Starta om växelriktaren.</li> <li>Anslut till Solar-WiFi och logga in igen. Kontrollera att "SSID", "Säkerhetsläge", "Krypteringstyp" och "lösenordsfras" stämmer med routerns;</li> <li>Anslut till routern och logga in för att se om antalet anslutningar har nått sin maxgräns, och för att se vilken kanal som används. Kontrollera att kanalen inte är högre än 13. Ändra den om den är högre.</li> <li>Starta om routern;</li> <li>Flytta routern närmare växelriktaren eller använd en Wi-Fi-extender.</li> </ol>		
6	Wi-Fi-lampan på växelriktaren blinkar fyra gånger i rad efter konfiguration.	<ol> <li>Anslut till routern och besök portalen <u>www.semsportal.com</u>. Kontrollera om portalen är tillgänglig;</li> <li>Starta om routern och växelriktaren.</li> </ol>		