



Aplikace PV Master



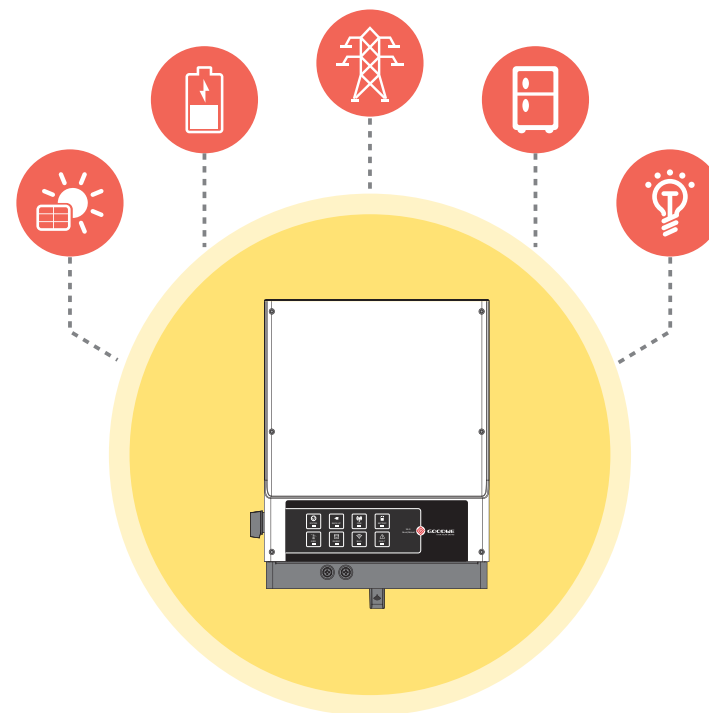
Aplikace SEMS Portal



LinkedIn



Oficiální web společnosti



## Pokyny k rychlé instalaci řady EM

**ČÁST 1**

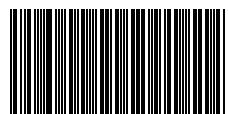
RYCHLÁ  
INSTALACE

**ČÁST 2**

PŘIPOJENÍ  
BATERIE

**ČÁST 3**

KONFIGURACE SÍTĚ  
WI-FI



340-00054-03

**Krok 1. Pokyny k rychlé instalaci**

**A Místo instalace**

Shora.....300mm  
 Zespolu.....500mm  
 Zepředu.....300mm  
 Zleva a zprava.....200mm

**B Rozměry pro vyvrtání otvorů**

**C Upevnění nástěnného držáku**

Nástěnný držák Hmoždinka  
 Samovrtné šrouby

**D Instalace** Měníč lze v případě potřeby uzamknout, aby se zabránilo jeho krádeži.

K zemnicí destičce na straně rozvodné sítě je nutné připojit zemnicí kabel.

**E Složení a připojení kabelů baterie**

Úroveň	Popis	Hodnota
A	Vnější obvodová izolace	10-14 mm
B	Izolační vrstva	NA
C	Průřez jádra vodiče	20-35 mm <sup>2</sup>

**d** Jistič DC obvodu, 125 A

**e** Kladná svorka (červená) Záporná svorka (černá)

**f** Je normální, když při připojování baterie k měničů bez jističe DC obvodu pozorujeme elektrický výboj.

**g** Šroub s hexagonální hlavou Šroub s půlkulatou hlavou

**Varování** Převrácení polarity způsobí poškození měničů!

**F Složení a připojení kabelu DC obvodu**

2.5-4mm<sup>2</sup> 7mm Kladný konektor  
 2.5-4mm<sup>2</sup> 7mm Záporný konektor

Ke spojování kabelů se používají speciální nástroje.

Rada MC4 Rada AMPHENOL  
 Zajišťovací spona nesmí být slisovaná.

**!** Kabel DC obvodu musí být kabel určený pro fotovoltaiku (doporučujeme použití kabelu PV1-F s průřezem 4 mm<sup>2</sup>).

**G Složení a připojení kabelu AC obvodu**

Úroveň	Popis	Hodnota
A	Vnější průměr	13-18mm
B	Izolační vrstva	NA
C	Holý vodič	4-6mm <sup>2</sup>
D	Délka vodiče	cca 45 mm
E	Délka holého vodiče	10-12mm

Měděný vodič 4 mm<sup>2</sup> Uťahovací moment 0,55-0,65 Nm  
 10mm

Ujistěte se, že jsou kabely (L/N/PE) zapojené na správné místo.

**Krok 1**  
Pokyny k rychlé instalaci

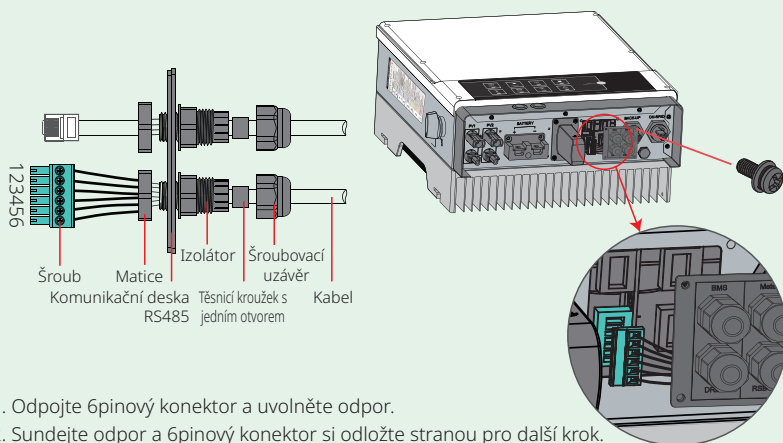
**Krok 2**  
Standardní postup pro připojení baterie

**Krok 3**  
Pokyny ke konfiguraci sítě Wi-Fi

## H Složení kabelu DRED

Připojení k zařízení DRED je k dispozici pouze v Austrálii a na Novém Zélandu.

Č.	1	2	3	4	5	6
Funkce	DRM1/5	DRM2/6	DRM3/7	DRM4/8	REFGEN	COM / DRMO



1. Odpojte 6pinový konektor a uvolněte odpor.

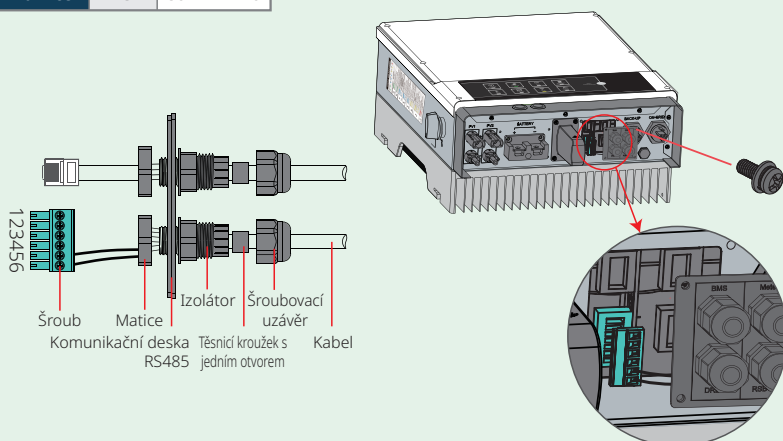
2. Sundejte odpor a 6pinový konektor si odložte stranou pro další krok.

*Poznámka: 6pinový konektor měniče má stejnou funkci jako zařízení DRED. Ponechte jej v měniči, pokud není připojeno žádné externí zařízení.*

## I Složení kabelu pro dálkové vypnutí

Připojení systému dálkového vypnutí je k dispozici pouze pro Evropu.

Č.	5	6
Funkce	REFGEN	COM / DRMO



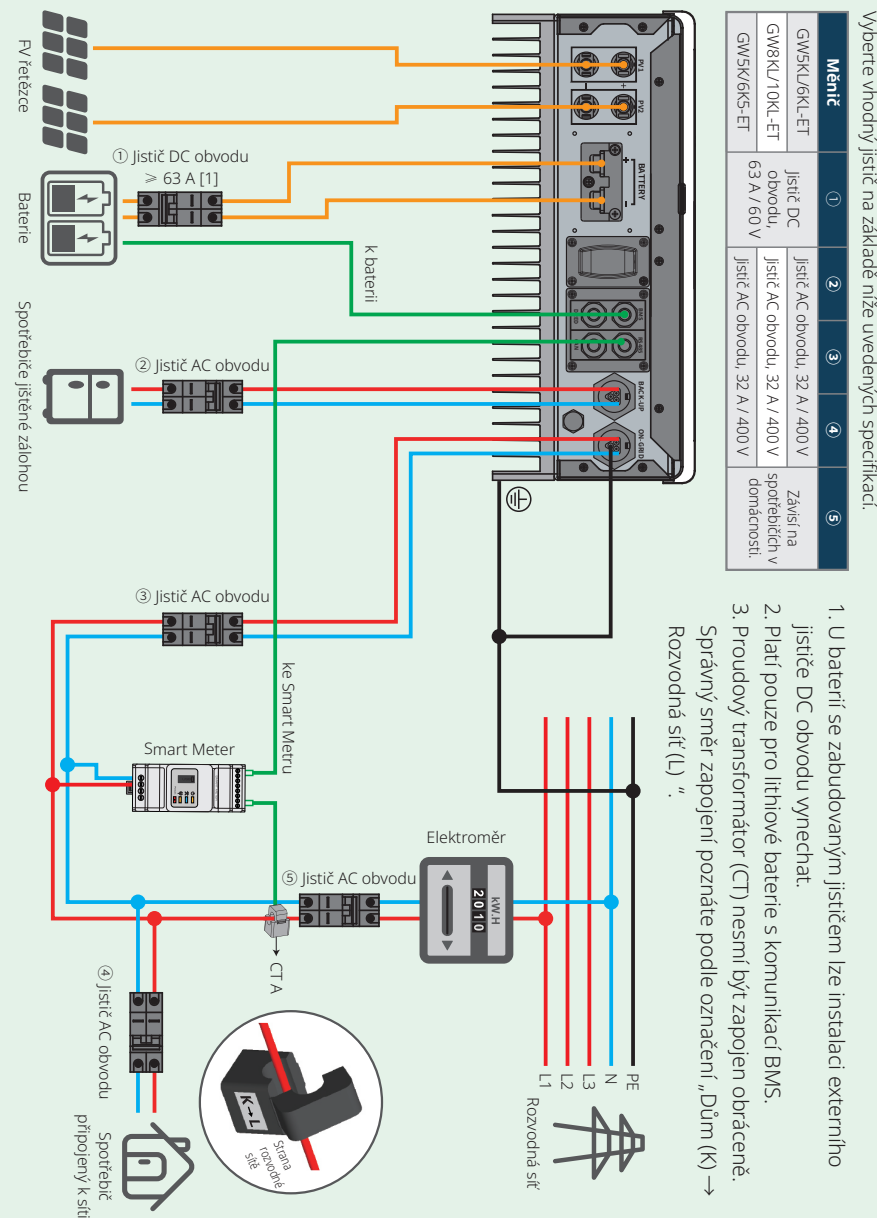
**Krok 1**  
Pokyny k rychlé instalaci

**Krok 2**  
Standardní postup pro připojení baterie

**Krok 3**  
Pokyny ke konfiguraci sítě Wi-Fi

## J Schéma zapojení hybridního měniče řady EM

*Poznámka: Toto schéma znázorňuje zapojení hybridních měničů řady EM, nikoli standard elektrického zapojení.*



**Krok 1**  
Pokyny k rychlé instalaci

**Krok 2**  
Standardní postup pro připojení baterie

**Krok 3**  
Pokyny ke konfiguraci sítě Wi-Fi

## Krok 2. Standardní postup pro připojení baterie k měniči EM

Poznámka: Tato příručka obsahuje pouze metody připojení baterií k měničům GoodWe. Další informace o nastaveních baterie najdete v uživatelské příručce k baterii. Tato příručka pojednává pouze o omezeném počtu modelů baterií. Modely baterií se mohou změnit bez předchozího upozornění.

### 1. BYD

Pro řadu BYD B-BOX s hybridním měničem.

**A** Před připojením baterie k měniči se přesvědčte, že měnič i baterie jsou vypnuté.

Poznámka: V případě připojení více bateriových sad k měniči je třeba nastavit hodnotu ADDR každé baterie. Podrobné pokyny najdete v uživatelské příručce k baterii.



**B** Připojení kabelů z měniče k baterii BYD provedte podle následujícího postupu. Připojte napájecí kabely ke svorkovnici baterie BYD. Záporný kabel připojte ke svorce „P-“ a kladný kabel ke svorce „P+“.

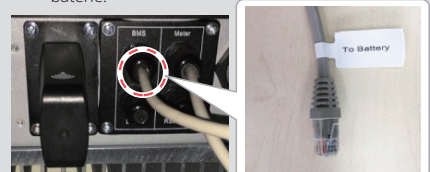


**C**

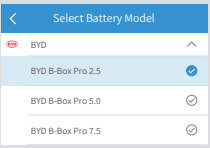
1. Zbavte kabel plastového stínění.
2. Prostrčte kabel skrz kryt koncovky.
3. Zapojte kovovou část do koncovky baterie s očkem (25-8), kterou najdete v krabici s příslušenstvím, a následně koncovku pevně slisujte.
4. Připojte napájecí kabel ke svorkovnici na hybridním měniči a nasadte zpět kryt koncovky měniče.



**D** K měniči je připevněn kabel pro komunikaci s baterií. Použijte tento kabel jako komunikační kabel baterie.



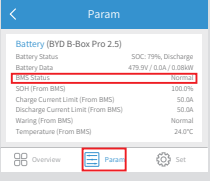
**F** V aplikaci PV Master vyberte v části „Vybrat model baterie“ typ baterie, který používáte ve Vašem systému, jinak nebude komunikace s baterií fungovat.



**E** Druhý konec kabelu „k baterii“ je třeba připojit k portu CAN na skříni jednotky BMU baterie BYD.



**G** Po dokončení zapojení a nastavení zkontrolujte stav komunikace s baterií v nabídce aplikace PV Master → Parametry → Stav BMS. Musí se zobrazit hodnota „Vše v pořádku“.



**Krok 1**  
Pokyny k rychlé instalaci

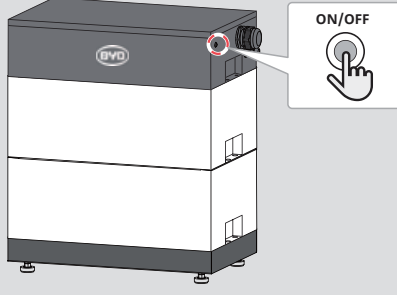
**Krok 2**  
Standardní postup pro připojení baterie

**Krok 3**  
Pokyny ke konfiguraci sítě Wi-Fi

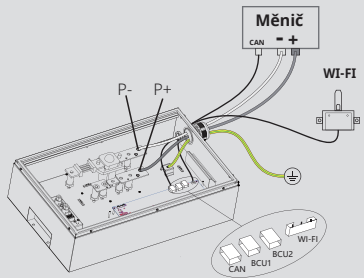
### 2. BYD

Pro řadu BYD LV v kombinaci s hybridním měničem.

**A** Před připojením baterie k měniči se přesvědčte, že měnič i baterie jsou vypnuté.



**B** Připojení kabelů z měniče k baterii BYD provedte podle následujícího postupu. Připojte napájecí kabely ke svorkovnici baterie BYD. Záporný kabel připojte ke svorce „-“ a kladný kabel ke svorce „+“.

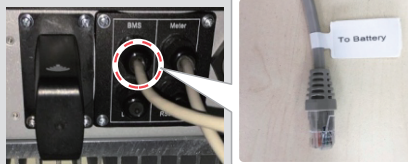


**C**

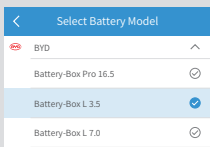
1. Zbavte kabel plastového stínění.
2. Prostrčte kabel skrz kryt koncovky.
3. Zapojte kovovou část do koncovky baterie s očkem (25-8), kterou najdete v krabici s příslušenstvím, a následně koncovku pevně slisujte.
4. Připojte napájecí kabel ke svorkovnici na hybridním měniči a nasadte zpět kryt koncovky měniče.



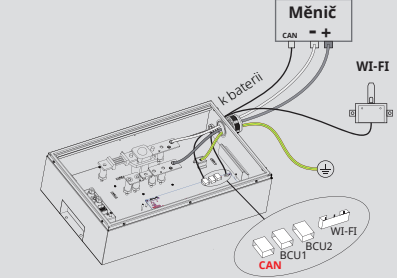
**D** K měniči je připevněn kabel pro komunikaci s baterií. Použijte tento kabel jako komunikační kabel baterie.



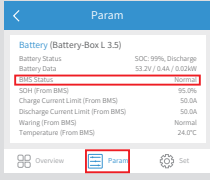
**F** V aplikaci PV Master vyberte v části „Vybrat model baterie“ typ baterie, který používáte ve Vašem systému, jinak nebude komunikace s baterií fungovat.



**E** Druhý konec kabelu „k baterii“ je třeba připojit k portu CAN na baterii BYD.




**G** Po dokončení zapojení a nastavení zkontrolujte stav komunikace s baterií v nabídce aplikace PV Master → Parametry → Stav BMS. Musí se zobrazit hodnota „Vše v pořádku“.

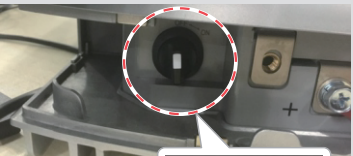



### 3. GCL

Pro použití baterií řady GCL E-KwBe v kombinaci s hybridním měničem.

**A**  Před připojením baterie k měniči se přesvědčte, že měnič i baterie jsou vypnuté.

*Poznámka: V případě připojování více baterií (maximálně 4 kusů) proveďte konfiguraci baterií podle uživatelské příručky k baterií.*

**B** Připojení kabelů z měniče k bateriím GCL proveďte podle následujícího postupu. Připojte napájecí kabely ke svorkovnici na baterii GCL. Záporný kabel připojte ke svorce „-“ a kladný kabel ke svorce „+“.




**C**

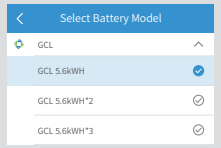
1. Zbavte kabel plastového stínění.
2. Prostrčte kabel skrz kryt koncovky.
3. Zapojte kovovou část do koncovky baterie s očkem (25-8), kterou najdete v krabici s příslušenstvím, a následně koncovku pevně slisujte.
4. Připojte napájecí kabel ke svorkovnici na hybridním měniči a nasadte zpět kryt koncovky měniče.



**D** K měniči je připevněn kabel pro komunikaci s baterií. Použijte tento kabel jako komunikační kabel baterie.



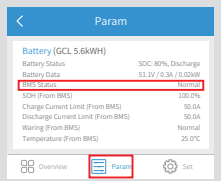

**F** V aplikaci PV Master vyberte v části „Vybrat model baterie“ typ baterie, který používáte ve Vašem systému, jinak nebude komunikace s baterií fungovat.



**E** Druhý konec kabelu „k baterii“ je třeba připojit k portu CAN na baterii GCL.




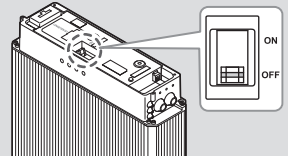

**G** Po dokončení zapojení a nastavení zkontrolujte stav komunikace s baterií v nabídce aplikace PV Master → Parametry → Stav BMS. Musí se zobrazit hodnota „Vše v pořádku“.



### 4. LG

Pro použití baterií řady LG RESU v kombinaci s hybridním měničem.

**A**  Před připojením baterie k měniči se přesvědčte, že měnič i baterie jsou vypnuté.



**B** Sejměte horní kryt. Uchopte horní kryt po obou stranách a vsuňte jej vzhůru.



**C** Přeš průchodku zasaďte napájecí kabely do svorkovnice.

1. Sejměte ze svorkovnice kryt koncovky.
2. Zapojte kovovou část do koncovky baterie s očkem (25-8), kterou najdete v krabici s příslušenstvím pro baterie LG, a následně koncovku pevně slisujte.
3. Nasadte zpět kryt koncovky baterie.



**D**

1. Zbavte kabel plastového stínění.
2. Prostrčte kabel skrz kryt koncovky.
3. Zapojte kovovou část do koncovky baterie s očkem (25-8), kterou najdete v krabici s příslušenstvím, a následně koncovku pevně slisujte.
4. Připojte napájecí kabel ke svorkovnici na hybridním měniči a nasadte zpět kryt koncovky měniče.



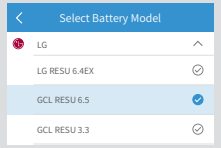
**E** K měniči je připevněn kabel pro komunikaci s baterií. Použijte tento kabel jako komunikační kabel baterie.



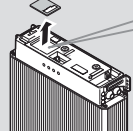
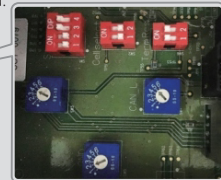

**F** Druhý konec kabelu „k baterii“ je třeba připojit k portu CAN umístěnému v horní části baterie LG.




**H** V aplikaci PV Master vyberte v části „Vybrat model baterie“ typ baterie, který používáte ve Vašem systému, jinak nebude komunikace s baterií fungovat.

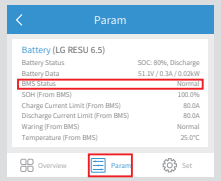


**G** Na baterii jsou umístěny tři přepínače DIP a tři otočné spínače, které je nutné nastavit podle níže uvedeného obrázku.

*Poznámka: Model RESU6.4EX není vybaven přepínači DIP; tuto část můžete ignorovat.*

**I** Po dokončení zapojení a nastavení zkontrolujte stav komunikace s baterií v nabídce aplikace PV Master → Parametry → Stav BMS. Musí se zobrazit hodnota „Vše v pořádku“.



**Krok 1**  
Pokyny k rychlé instalaci

**Krok 2**  
Standardní postup pro připojení baterie

**Krok 3**  
Pokyny ke konfiguraci sítě Wi-Fi

## 5. Pylon

Pro použití baterií Pylon řady US2000 a US3000 v kombinaci s hybridním měničem.

**A** Před připojením baterie k měniči se přesvědčte, že měnič i baterie jsou vypnuté.

**B** Připojení kabelů z měniče k baterii Pylon proveďte podle následujícího postupu. Záporný kabel připojte k černé svorce a kladný kabel k oranžové svorce.

**C**

1. Zbavte kabel plastového stínění.
2. Prostrčte kabel skrz kryt koncovky.
3. Zapojte kovovou část do koncovky baterie s očkem (25-8), kterou najdete v krabici s příslušenstvím, a následně koncovku pevně slisujte.
4. Připojte napájecí kabel ke svorkovnici na hybridním měniči a nasadte zpět kryt koncovky měniče.

**D** Komunikační kabel pro baterii je připevněn k měniči. Použijte tento kabel jako komunikační kabel baterie.

**E** Druhý konec kabelu „k baterii“ je třeba připojit k portu CAN umístěnému v horní části baterie Pylon.

**F** V aplikaci PV Master vyberte v části „Vybrat model baterie“ typ baterie, který používáte ve Vašem systému, jinak nebude komunikace s baterií fungovat.

Select Battery Model	
PYLON	^
PYLON US2000B*3	✓
PYLON US2000B*4	✓
PYLON US2000Plus*1	✓

**G** Po dokončení zapojení a nastavení zkontrolujte stav komunikace s baterií v nabídce aplikace PV Master → Parametry → Stav BMS. Musí se zobrazit hodnota „Vše v pořádku“.

Param	
Battery (PYLON US2000Plus*1)	
Battery Status	SOC: 95%, Discharge
Battery Data	53.2V / 0.7A / 0.66kW
BMS Status	Normal
SOH (From BMS)	100.0%
Charge Current Limit (From BMS)	25A
Discharge Current Limit (From BMS)	25A
Warning (From BMS)	Normal
Temperature (From BMS)	25.0°C

**Krok 1**  
Pokyny k rychlé instalaci

**Krok 2**  
Standardní postup pro připojení baterie

**Krok 3**  
Pokyny ke konfiguraci sítě Wi-Fi

## 6. Dyness

Pro použití baterií Dyness řady B4850 v kombinaci s hybridním měničem.

**A** Před připojením baterie k měniči se přesvědčte, že měnič i baterie jsou vypnuté.

Přepínač

Poznámka: Pokud je k měniči připojeno více baterií, je nutné provést nastavení ADDR baterie. Podrobné pokyny najdete v uživatelské příručce k baterii.

**B** Připojení kabelů z měniče k baterii Dyness proveďte podle následujících kroků. Záporný kabel připojte k černé svorce a kladný kabel k červené svorce.

**C**

1. Zbavte kabel plastového stínění.
2. Prostrčte kabel skrz kryt koncovky.
3. Zapojte kovovou část do koncovky baterie s očkem (25-8), kterou najdete v krabici s příslušenstvím, a následně koncovku pevně slisujte.
4. Připojte napájecí kabel ke svorkovnici na hybridním měniči a nasadte zpět kryt koncovky měniče.

**D** K měniči je připevněn kabel pro komunikaci s baterií. Použijte tento kabel jako komunikační kabel baterie.

**E** Druhý konec kabelu „k baterii“ je třeba připojit k portu CAN na baterii Dyness.

**F** V aplikaci PV Master vyberte v části „Vybrat model baterie“ typ baterie, který používáte ve Vašem systému, jinak nebude komunikace s baterií fungovat.

Select Battery Model	
DYNESS	^
B4850*1	✓
B4850*2	✓
B4850*3	✓

**G** Po dokončení zapojení a nastavení zkontrolujte stav komunikace s baterií v nabídce aplikace PV Master → Parametry → Stav BMS. Musí se zobrazit hodnota „Vše v pořádku“.

Param	
Battery (B4850*2)	
Battery Status	SOC: 95%, Discharge
Battery Data	49.9V / 0.6A / 0.66kW
BMS Status	Normal
SOH (From BMS)	100.0%
Charge Current Limit (From BMS)	50A
Discharge Current Limit (From BMS)	50A
Warning (From BMS)	Normal
Temperature (From BMS)	25.3°C

**Krok 1**  
Pokyny k rychlé instalaci

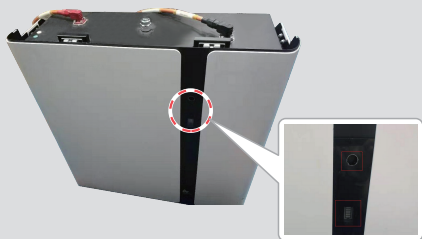
**Krok 2**  
Standardní postup pro připojení baterie

**Krok 3**  
Pokyny ke konfiguraci sítě Wi-Fi

## 7. Alpha

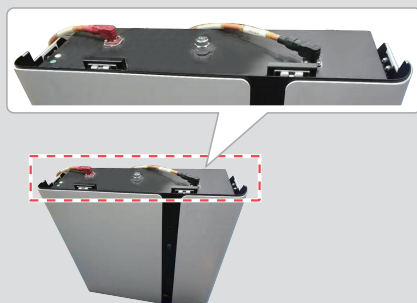
Po použití baterií Alpha řady Smile5-Bat v kombinaci s hybridním měničem.

**A** Před připojením baterie k měniči se přesvědčte, že měnič i baterie jsou vypnuté.



Poznámka: V případě připojování více baterií (maximálně 40 kusů) postupujte podle návodu ke konfiguraci baterií v uživatelské příručce k baterii. Indikátor baterie musí být ve vypnuté poloze.

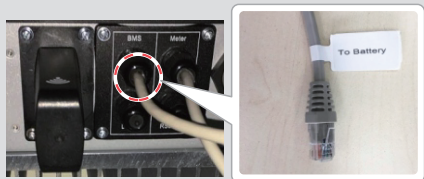
**B** Připojení kabelů z měniče k baterii SMILE5 proveďte podle tohoto postupu: Záporný kabel připojte k černé svorce a kladný kabel k červené svorce.



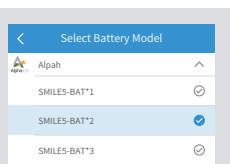
**C** 1. Zbavte kabel plastového stínění.  
2. Prostrčte kabel skrz kryt koncovky.  
3. Zapojte kovovou část do koncovky baterie s očkem (25-8), kterou najdete v krabici s příslušenstvím, a následně koncovku pevně slisujte.  
4. Připojte napájecí kabel ke svorkovnici na hybridním měniči a nasadte zpět kryt koncovky měniče.



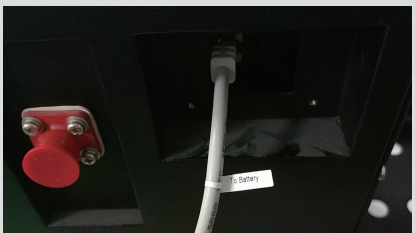
**D** K měniči je připraven kabel pro komunikaci s baterií. Použijte tento kabel jako komunikační kabel baterie.



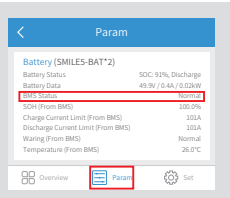
**F** V aplikaci PV Master vyberte v části „Vybrat model baterie“ typ baterie, který používáte ve Vašem systému, jinak nebude komunikace s baterií fungovat.



**E** Druhý konec kabelu „k baterii“ je třeba připojit k portu CAN na baterii Alpha.



**G** Po dokončení zapojení a nastavení zkontrolujte stav komunikace s baterií v nabídce aplikace PV Master → Parametry → Stav BMS. Musí se zobrazit hodnota „Vše v pořádku“.



**Krok 1**  
Pokyny k rychlé instalaci

**Krok 2**  
Standardní postup pro připojení baterie

**Krok 3**  
Pokyny ke konfiguraci sítě Wi-Fi

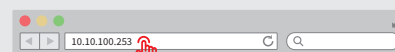
## Krok 3. Pokyny ke konfiguraci sítě Wi-Fi

Poznámka: Konfiguraci sítě Wi-Fi lze provést také pomocí aplikace PV Master. Více informací najdete v „Úvodu k ovládní aplikace PV Master“, který si můžete stáhnout na webu [www.goodwe.com](http://www.goodwe.com).

### A Příprava

1. Zapněte modul Wi-Fi (nebo zapněte měnič).
2. Zapněte směrovač.

### B Připojení k síti „Solar-WiFi“



B-3: Zadejte uživatelské jméno: admin, heslo: admin a klikněte na tlačítko OK.

Admin(U):

Password:

Remember the password (R)

### C Příprava

Klikněte na možnost „Spustit nastavení“.

Please select your current wireless network

Firmware version 1.6.9.3.38-2.1.38  
MAC address 60:C5:A8:60:33:E1

Wireless AP mode **Enable**

SSID Solar-WiFi  
IP address 10.10.100.253

Wireless STA mode Disable  
Router SSID WiFi\_Burn-in  
Encryption algorithm WPA/WPA2-PSK  
Router Password AES  
Router Password WiFi\_Burn-in

Failure to connect to the network may be caused by:  
The router is not present, the signal is too weak or the password is incorrect.

\* Help: The Wizard will help you to complete setting within one minute.

Modul Wi-Fi odkazuje na sloupec „Informace o zařízení“ vlevo.

Please select your current wireless network

SSID	AUTH/ENCRY	RSSI	Channel
<input type="radio"/> WiFi_Burn-in	WPA2/WPA3/WPA3-PSK/TKIP/AES	66	1
<input type="radio"/> WiFi_Burn-in	WPA2/WPA3/WPA3-PSK/TKIP/AES	100	1
<input type="radio"/> WiFi_Burn-in	WPA2/WPA3/WPA3-PSK/TKIP/AES	70	1
<input type="radio"/> WiFi_Burn-in2	WPA2/WPA3/WPA3-PSK/TKIP/AES	72	1
<input type="radio"/> WiFi_Burn-in2	WPA2/WPA3/WPA3-PSK/TKIP/AES	100	1
<input type="radio"/> WiFi_Burn-in2	WPA2/WPA3/WPA3-PSK/TKIP/AES	70	1
<input type="radio"/> WiFi_Burn-in3	WPA2/WPA3/WPA3-PSK/TKIP/AES	76	1
<input type="radio"/> WiFi_Burn-in3	WPA2/WPA3/WPA3-PSK/TKIP/AES	76	1

\* Help: When the received signal strength indicator (RSSI) for the selected Wi-Fi network is lower than 15%, the connection may be unstable. Please select another available network or reduce the distance between the device and router. If your wireless router does not broadcast SSID, please click "Next" and add a wireless network manually.

Pokud zde směrovač není uvedený, přečtěte si bod č. 4 v části „Řešení problémů“.

### D Připojení k síti „Solar-WiFi“

Zadejte heslo směrovače a klikněte na tlačítko „Další“.

Add a wireless network manually:

Network name (SSID)   
Encryption method   
Encryption algorithm

Please enter the wireless network password:

Password (8-63 bytes)   
 Remember the password (R)

\* Note: SSID and password are case sensitive. Please make sure all wireless network parameters match those of the router, including the password.

Please make sure all wireless network parameters match those of the router, including the password.

Save success!

Click "Complete". The current configuration will take effect after restart.

If you still need to configure details on the other pages, please proceed to complete those as required.

Configuration is now complete. You can log on to the Management page to restart device by clicking on the "OK" button.

Confirm or complete?

Poznámka: Jakmile se měnič připojí ke směrovači Wi-Fi, signál sítě „Solar-WiFi“ zmizí. Pokud se potřebujete znovu připojit k síti „Solar-WiFi“, vypněte směrovač nebo proveďte opětovné načtení sítě Wi-Fi pomocí tlačítka na měniči.

**E** Řešení problémů

Č.	Problém	Možné kroky
1	Nelze najít signál sítě „Solar-WiFi“	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Přesvědčte se, že je měnič zapnutý.</li> <li>2. Přesuňte své chytré zařízení blíže k měniči.</li> <li>3. Proveďte restart měniče.</li> <li>4. Proveďte „Opětovné načtení sítě Wi-Fi“ (podle uživatelské příručky).</li> </ol>
2	Nelze se připojit k signálu sítě „Solar-WiFi“	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vyzkoušejte heslo: 12345678</li> <li>2. Proveďte restart měniče.</li> <li>3. Přesvědčte se, že k síti „Solar-WiFi“ není připojeno žádné jiné zařízení.</li> <li>4. Proveďte „Opětovné načtení sítě Wi-Fi“ a zkuste to znovu.</li> <li>5. Pokud se modul Wi-Fi po zadání správného hesla nepřipojí k síti, je možné, že heslo přístupového bodu obsahuje speciální znaky, které modul nepodporuje.</li> </ol>
3	Nelze se přihlásit k webu 10.10.100.253	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Přesvědčte se, že je zadané uživatelské jméno i heslo admin.</li> <li>2. Proveďte „Opětovné načtení sítě Wi-Fi“ a zkuste to znovu.</li> <li>3. Vyzkoušejte jiný prohlížeč (např. Google, Firefox, IE, Safari).</li> <li>4. Přesvědčte se, že se přihlašujete k webové adrese 10.10.100.253.</li> </ol>
4	Nelze najít identifikátor SSID směrovače	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Přesuňte směrovač blíž k měniči nebo použijte opakovač signálu Wi-Fi.</li> <li>2. Připojte se ke směrovači a přihlaste se na stránku nastavení, abyste zjistili používaný kanál. Ujistěte se, že číslo kanálu není vyšší než 13. V opačném případě je upravte.</li> </ol>
5	Nelze najít signál sítě „Solar-WiFi“	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proveďte restart měniče.</li> <li>2. Připojte se k síti „Solar-WiFi“ a znovu se přihlaste. Zkontrolujte, zda parametry „SSID“, „Režim zabezpečení (Security Mode)“, „Metoda šifrování (Encryption Type)“ a „Heslo (Pass Phrase)“ odpovídají parametrům směrovače.</li> <li>3. Připojte se ke směrovači a přihlaste se, abyste mohli ověřit, jestli připojení dosáhne maximální hodnoty zařízení, a zkontrolovali používaný kanál. Ujistěte se, že číslo kanálu není vyšší než 13. V opačném případě je upravte.</li> <li>4. Proveďte restart směrovače.</li> <li>5. Přesuňte směrovač blíž k měniči nebo použijte opakovač signálu Wi-Fi.</li> </ol>
6	Po provedení konfigurace čtyřikrát zabliká LED kontrolka sítě Wi-Fi na měniči	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Připojte se ke směrovači a přejděte na portál <a href="http://www.semsportal.com">www.semsportal.com</a>. Zkontrolujte, zda je portál dostupný.</li> <li>2. Proveďte restart směrovače a měniče.</li> </ol>