UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



# AXPERT MAX 3.6KW/6.5KW/7.2KW Uživatelská příručka

Verze 1.3



#### Obsah

1 O TÉTO PŘÍRUČCE5	
1.1 Účel5	
1.2 Rozsah5	
2 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY5	
3 ÚVOD6	
3.1 Funkce	
3.2 Základní systémová architektura6	
3.3 Seznamte se s přístrojem	
4 INSTALACE9	
4.1 Kontrola balení9	
4.2 Příprava9	
1. Montáž přístroje	
4.3 Zapojení baterie10	
4.4 Připojení AC vstupu / výstupu11	
4.5 Připojení fotovoltaických panelů13	
4.6 Závěrečná montáž17	
4.7 Připojení zobrazovacího panelu17	
4.8 Konektory DC výstupu (volitelné)19	
4.9 Komunikační možnosti19	
4.10 Signálové relé	
4.11 Komunikace s BMS20	
5 PROVOZ	
5.1 Zapnutí a vypnutí	
5.2 Zapnutí měniče	
5.3 Provozní a ovládací panel21	
5.4 Ikony LCD displeje22	

5.5 Nastavení na LCD displeji	
5.6 Nastavení funkce USB	
5.7 Informace na displeji	
5.8 Popis provozních režimů	45
6 CHYBOVÉ KÓDY	46
7 KÓDY VAROVÁNÍ	47
8 POPIS VYROVNÁVÁNÍ BATERIE	48
9 TECHNICKÉ PARAMETRY	50
9.1 Technické parametry síťového režimu	50
9.2 Parametry měniče	50
9.3 Technické parametry regulátoru nabíjení	51
9.4 Obecné parametry	52
9.5 Parametry paralelního provozu (jen příslušné modely)	52
10 PROBLEMY A JEJICH RESENI	54
10 PROBLEMY A JEJICH RESENI	54 Y)55
<ul> <li>10 PROBLEMY A JEJICH RESENI</li></ul>	Y)55
<ul> <li>10 PROBLEMY A JEJICH RESENI</li></ul>	Y)55 55
<ul> <li>10 PROBLEMY A JEJICH RESENI</li></ul>	Y)55 
<ul> <li>10 PROBLEMY A JEJICH RESENI</li></ul>	Y)55 55 
<ul> <li>10 PROBLEMY A JEJICH RESENI.</li> <li>11 PŘÍLOHA I: PARALELNÍ PROVOZ (JEN PRO VYBRANÉ MODEL'</li> <li>11.1 Úvod</li></ul>	Y)55 55 55 56 
<ul> <li>10 PROBLEMY A JEJICH RESENI.</li> <li>11 PŘÍLOHA I: PARALELNÍ PROVOZ (JEN PRO VYBRANÉ MODEL'</li> <li>11.1 Úvod.</li> <li>11.2 Instalace přístrojů.</li> <li>11.3 Připojení kabeláže.</li> <li>11.3 Připojení kabeláže.</li> <li>11.4 Paralelní provoz na jedné fázi.</li> <li>11.5 Podpora třífázového systému.</li> <li>11.6 Podpora systému s dělenými fázemi (jen 6,5KW model).</li> </ul>	Y)55 55 55 55 56 58 61 65
<ul> <li>10 PROBLEMY A JEJICH RESENI</li></ul>	Y)55 55 55 56 58 61 65 68
<ul> <li>10 PROBLEMY A JEJICH RESENI.</li> <li>11 PŘÍLOHA I: PARALELNÍ PROVOZ (JEN PRO VYBRANÉ MODEL'</li> <li>11.1 Úvod</li></ul>	Y)55 55 55 55 56 58 61 65 68 69
<ul> <li>10 PROBLEMY A JEJICH RESENI</li></ul>	Y)55 55 55 55 56 58 61 65 68 69 69
<ul> <li>10 PROBLEMY A JEJICH RESENI</li></ul>	Y)55 55 55 55 56 58 61 65 68 69 72 74

14.2	Konfigurace komunikačního rozhraní74
14.3	Instalace a provoz75
14.4	Informace na LCD displeji79
14.5	Související kódy na displeji

# 15 PŘÍLOHA III: NASTAVENÍ SÍTĚ WI-FI NA VZDÁLENÉM PANELU......80

80
80

# 1 O této příručce

## 1.1 Účel

Tato příručka popisuje montáž, instalaci, provoz a řešení problémů s tímto přístrojem. Prosím přečtěte si tuto příručku pozorně před instalací a uvedením do provozu. Uchovejte si tuto příručku pro pozdější použití.

## 1.2 Rozsah

Tato příručka poskytuje instalační a bezpečnostní pokyny jakož i informace o nástrojích a elektroinstalaci.

# 2 Bezpečnostní pokyny

UPOZORNĚNÍ: Tato kapitola obsahuje důležité bezpečnostní a provozní pokyny. Přečtěte a uchovejte si tuto příručku pro pozdější použití.

- 1. Před uvedením do provozu si přečtěte si všechny pokyny a bezpečnostní značení na zařízení i na bateriích a všechny příslušné kapitoly v této příručce.
- VAROVÁNÍ nabíjejte pouze deep-cycle olověné kyselinové baterie. Vhodnost použití a správné nastavení pro LiFePO4 baterie konzultujte s dodavatelem měniče. Ostatní typy baterií mohou vybuchnout a způsobit zranění osob a škodu na majetku.
- 3. Přístroj nerozebírejte. Pokud je zapotřebí oprava, zašlete ji autorizovanému servisu. Nesprávná montáž může způsobit riziko úrazu elektrickým proudem nebo požár.
- 4. Ke snížení rizika úrazu elektrickým proudem odpojte před údržbou či čištěním veškerou kabeláž. Pouhé vypnutí jednotky toto riziko nesníží.
- 5. VAROVÁNÍ zařízení s baterií smí instalovat pouze autorizovaný pracovník.
- 6. NIKDY nenabíjejte podchlazenou baterii.
- 7. Pro zajištění optimálního provozu tohoto měniče / nabíječe použijte kabely dostatečného průřezu. Je to velmi důležité pro správnou činnost měniče / nabíječe.
- 8. Buďte velmi obezřetní při práci s kovovými nástroji v blízkosti baterií. Při upuštění nástroje hrozí riziko jiskry či zkratu baterií nebo jiné elektrické části, což může způsobit výbuch.
- 9. Přesně prosím dodržujte instalační postup, chcete-li odpojit AC nebo DC svorky. Detaily viz. kapitola INSTALACE v této příručce.
- 10. Jako nadproudová ochrana baterií jsou použity pojistky.
- 11. POKYNY K UZEMNĚNÍ Tento měnič / nabíječ má být připojen k trvale uzemněnému systému kabeláže. Ujistěte se, že instalace měniče splňuje lokální normy.
- 12. NIKDY nezkratujte AC výstup ani DC vstup. NEPŘIPOJUJTE přístroj k síti pokud je DC vstup zkratován.
- 13. **Upozornění!!** Opravovat toto zařízení mohou pouze kvalifikované osoby. Pokud potíže přetrvávají i po projití tabulky problémů níže, zašlete prosím měnič / nabíječ Vašemu servisnímu centru k opravě.
- 14. Upozornění: Protože tento měnič není galvanicky oddělen, je možné použít pouze následující tři typy fotovoltaických panelů: mono-krystalické, poly-krystalické třídy A a panely typu CIGS. K měniči nepřipojujte fotovoltaické panely s možným únikovým proudem do měniče, může to způsobit nesprávnou funkci přístroje. Použití uzemněných PV panelů například únikový proud do měniče způsobí. Panely neuzemňujte ani v případě, pokud použijete typ CIGS.



15. **Varování:** Pro připojení fotovoltaického pole doporučujeme použít propojovací skříň s přepěťovou ochranou. V případě úderu blesku do panelů jinak hrozí poškození měniče.

# 3 Úvod

Tento přístroj je multifunkční měnič / nabíječ kombinující funkci měniče, solárního regulátoru a nabíječe baterií, poskytujícího nepřerušitelný zdroj energie v kompaktním provedení. Jeho velký LCD displej nabízí uživateli snadnou konfiguraci funkcí pomocí tlačítek, jako například nastavení velikosti nabíjecího proudu baterie, prioritu zdrojů pro nabíjení a přijatelné vstupní napětí pro různé použití.

## 3.1 Funkce

- Měnič s čistým sinusovým průběhem
- Nastavitelná barevná signalizace prostřednictvím zabudovaného RGB LED lišty
- Zabudovaný WiFi adaptér pro mobilní dohled (nutno nainstalovat aplikaci)
- Podpora USB OTG funkce
- Volitelný výstup 12VDC
- Zabudovaná funkce pro detekci soumraku
- Odnímatelný LCD modul s vícero komunikačními porty pro BMS (RS485, CAN-BUS, RS232)
- Skrze LCD panel nastavitelné rozsahy napětí pro domácí spotřebiče a osobní počítače
- Nastavitelný časovač pro prioritizaci AC nebo PV výstupu
- Skrze LCD nastavitelná priorita zdrojů pro nabíječ (AC/Solar)
- Skrze LCD panel nastavitelný nabíjecí proud
- Kompatibilita se síťovým napětím nebo centrálami
- Automatický restart během zotavení AC
- Ochrana proti přetížení, přehřátí a zkratu
- Inteligentně navržený nabíječ pro optimální výkon baterií
- Funkce studeného startu

## 3.2 Základní systémová architektura

Následující obrázek zobrazuje základní použití tohoto přístroje. Schéma znázorňuje i následující vybavení pro zajištění kompletního systému:

- Centrála nebo veřejná síť
- Fotovoltaické panely

Další možné způsoby zapojení podle Vašich požadavků konzultujte s Vaším projektantem. Měnič může napájet různé druhy domácích i kancelářských spotřebičů včetně indukčních zátěží jako zářivky, ventilátory, lednice nebo klimatizace.





Hybridní systém

Solino® GBC velkoobchod fotovoltaických produktů

#### Seznamte se s přístrojem 3.3



3.6KW

6.5KW/7.2KW

12

Poznámka: 6,5KW a 7,2KW jsou modely schopné paralelního provozu. Pokyny pro paralelní instalaci a provoz najdete v příloze I.

- 1. LCD displej
- 2. Stavový indikátor
- 3. Indikátor nabíjení
- 4. Indikátor selhání
- 5. Funkční tlačítka
- 6. on/off vypínač
- 7. AC vstup
- 8. AC výstup (spotřebiče)
- Vstup fotovoltaického pole 9.
- 10. Připojení baterie
- 11. Komunikační port pro připojení LCD panelu
- 12. Port pro sdílení proudu při paralelním provozu

- 13. Port pro připojení paralelní komunikace
- 14. Signálové kontakty
- 15. Komunikační rozhraní USB a funkční rozhraní USB
- 16. Komunikační rozhraní pro připojení BMS: CAN a RS232 nebo RS485
- 17. Indikátory výstupního zdroje (viz. kapitola Provoz a Displej níže) a indikátor nastavení USB (viz. kapitola Provoz / funkce níže)
- 18. RS232 komunikační port
- 19. RGB LED lišta (viz. Nastavení na LCD displeji)
- 20. 12VDC výstup (volitelné)
- 21. Vypínač výstupu 12VDC (volitelné)



## 4 Instalace

### 4.1 Kontrola balení

Před instalací prosím prověřte přístroj. Ujistěte se, že nic v balení není poškozené. Balení by mělo obsahovat následující položky:



## 4.2 Příprava

Před zapojením veškeré kabeláže odejměte prosím spodní kryt odšroubováním pěti šroubů. Při odjímání krytu opatrně odpojte tři kabely podle obrázku níže.



20cm

20cm

50cm



# 1. Montáž přístroje

Při výběru místa k instalaci zvažte následující:

- Nemontujte měnič na hořlavé materiály.
- Montujte na pevný povrch.
- Instalujte měnič na úroveň očí tak, aby jste mohli pohodlně číst LCD displej.
- Pro zajištění správného provozu by se okolní teplota měla pohybovat mezi 0°C až 55°C.
- Doporučená montážní poloha je připevnění na stěnu svisle.
- Ujistěte se, že ostatní předměty a plochy okolo jednotky umožní dostatečný odvod tepla a místo pro manipulaci s kabeláží, tak jak na obrázku vpravo.



## Vhodné pro montáž pouze na betonové nebo jiné nehořlavé povrchy.

Připevněte přístroj zašroubováním čtyř šroubů. Doporučujeme použít šrouby M4 nebo M5.



## 4.3 Zapojení baterie

**UPOZORNĚNÍ:** Pro bezpečný provoz a shodu s normami je nutné mezi baterií a měnič instalovat samostatný DC proudový jistič nebo odpojovač. Ačkoliv v některých zapojeních není odpojování přístroje nutné, je i v těchto případech potřeba instalovat proudový jistič. Nominální hodnoty pojistek nebo jističů určete podle tabulky níže.

VAROVÁNÍ! Zapojení veškeré kabeláže musí provést kvalifikovaná osoba.

**VAROVÁNÍ!** Pro bezpečný a účinný provoz je velmi důležité použít pro připojení baterií vhodně dimenzované kabely. Pro snížení rizika zranění použijte prosím níže doporučené průřezy kabelů a svorek.



Model	Typický proud	Kapaci- ta bate- rie	Velikost vo- diče	Průřez (mm²)	Kabelové oko Rozměry		Utahovací moment
					D (mm)	L (mm)	
3,6KW	167A		1 x 1/0AWG	50	8,4	47	
6,5KW	153A	250Ah	1 x 2/0AWG	67	8,4	47	5 Nm
7,2KW	164,8A		1 x 1/0AWG	50	8,4	47	

#### Doporučené průřezy bateriových vodičů:

Při zapojení baterie postupujte prosím podle následujícího návodu:

- 1. Osaďte bateriové kabelové oko podle doporučeného bateriového vodiče a velikosti pólů.
- 2. Na vodiče obou pólů nasaďte kabelové průchodky.
- 3. Zasuňte kabelové oko bateriového vodiče rovně do bateriové svorky měniče a utáhněte matice utahovacím momentem 5Nm. Ujistěte se, že baterie je k měniči připojena se správnou polaritou a že všechny šrouby jsou dostatečně dotažené.



٨	VAROVÁNÍ: Nebezpečí úrazu elektrickým proudem
<u> </u>	Instalace musí být provedena opatrně s ohledem na vysoké napětí baterií v sérii.
	<b>UPOZORNĚNÍ!!</b> Mezi bateriové svorky měniče a kabelová oka nic nevkládejte, jinak hrozí přehřá- tí.
$\wedge$	UPOZORNĚNÍ!! Antioxidační přípravky případně aplikujte až na dostatečně utažené kontakty.
	<b>UPOZORNĚNÍ!!</b> Předtím, než provedete konečné připojení DC části nebo zapnete DC jistič / od- pojovač, se ujistěte, že kladný (+) pól je připojen ke kladnému a záporný k zápornému (-)

## 4.4 Připojení AC vstupu / výstupu

**UPOZORNĚNÍ!!** Předtím než připojíte AC zdroj na vstup, nainstalujte prosím **vyhrazený** AC jistič mezi měnič a AC zdroj. To zajistí, že měnič může být bezpečně odpojen během údržby a plně chráněn před přetížením.

**UPOZORNĚNÍ!!** Na měniči jsou dvě svorkovnice s označením "IN" (vstup) a "OUT" (výstup). NEZAMĚŇTE omylem prosím tyto konektory.



VAROVÁNÍ! Instalaci veškeré kabeláže smí provést pouze kvalifikovaná osoba.

**VAROVÁNÍ!** Pro bezpečnost systému a efektivní provoz je velmi důležité použít vhodné vodiče pro připojení AC vstupu. Pro snížení rizika zranění použijte prosím níže doporučené průřezy vodičů.

#### Doporučené průřezy AC vodičů

Model	Vodič	Utahovací moment
3,6KW	12 AWG	1,2 - 1,6 Nm
6,5KW	4 AWG	1,4 - 1,6 Nm
7,2KW	8 AWG	1,4 - 1,6 Nm

Při zapojení AC připojení dodržujte prosím následující postup:

- 1. Před zapojení prosím ověřte, že DC jistič / odpojovač vypnutý.
- Odstraňte izolaci v délce 10mm z konců všech šesti vodičů. Zkraťte konce vodiče fáze L a neutrálního vodiče N na 3 mm.
- 3. Protáhněte kabely kabelovými průchodkami k vstupní a výstupní svorknovnici.
- Zapojte vodiče AC vstupu podle odpovídající polarity do svorek a utáhněte šrouby svorek. Ochranný vodič PE (-) připojte jako první.

L -> Fáze (hnědá nebo černá)

N -> Neutrální vodič (modrá)





## VAROVÁNÍ:

Ujistěte se, že zdroj AC napětí byl před provedením instalace kabeláže do přístroje odpojen.

- 5. Zapojte vodiče AC výstupu podle odpovídající polarity do svorek a utáhněte šrouby svorek. Ochranný vodič PE () připojte jako první.
  - 1. 🖶 -> Uzemnění (žlutozelená)
  - 2. L -> Fáze (hnědá nebo černá)
  - 3. N -> Neutrální vodič (modrá)





6. Ujistěte se, že všechny vodiče jsou ve svorkách dostatečně upevněny.

#### VAROVÁNÍ: důležité

Ujistěte se, že jste AC připojili se správnou polaritou. Záměna vodičů L a N způsobí zkrat sítě v případě paralelního zapojení více měničů.

VAROVÁNÍ: Spotřebiče jako například klimatizace potřebují před opětovným zapnutím alespoň 2-3 minuty času pro vyrovnání tlaku chladícího média. Dojde-li ke krátce trvajícímu výpadku dodávky proudu pro tyto zařízení, způsobí to poškozené připojených spotřebičů. Pro zamezení tohoto typu poškození prosím nejdříve ověřte, zda je instalovaná klimatizační jednotka vybavena funkcí zpožděného zapnutí. V opačném případě měnič / nabíječ vyhlásí přetížení a pro ochranu Vašeho přístroje odpojí výstup, což i přesto někdy způsobí vnitřní poškození klimatizační jednotky.

## 4.5 Připojení fotovoltaických panelů

**UPOZORNĚNÍ:** Před připojením fotovoltaických panelů nainstalujte prosím **samostatný** DC odpojovač mezi panely a měnič.

Poznámka 1: Použijte prosím 600VDC/30A odpojovač.

Poznámka 2: Kategorie přepěťové ochrany PV vstupu je II.

Fotovoltaické pole připojte prosím podle následujících pokynů:

VAROVÁNÍ! Instalace musí být provedena kvalifikovaným technikem.

**VAROVÁNÍ!** Pro bezpečný a účinný provoz je velmi důležité použít pro připojení panelů vhodně dimenzované kabely. Pro snížení rizika zranění použijte prosím níže doporučené průřezy kabelů.

**Varování:** Protože tento měnič není galvanicky oddělen, je možné použít pouze následující tři typy fotovoltaických panelů: mono-krystalické, poly-krystalické třídy A a panely typu CIGS.

K měniči nepřipojujte fotovoltaické panely s možným únikovým proudem do měniče, může to způsobit nesprávnou funkci přístroje. Použití uzemněných PV panelů například únikový proud do měniče způsobí. Panely neuzemňujte ani v případě, pokud použijete typ CIGS.

**Upozornění**: Pro připojení fotovoltaického pole doporučujeme použít propojovací skříň s přepěťovou ochranou. V případě úderu blesku do panelů jinak hrozí poškození měniče.

**Krok 1:** Zkontrolujte vstupní napětí fotovoltaického pole. Přístroj umožňuje připojit dvojici PV polí. Vezměte prosím na vědomí, že maximální proud každého vstupního PV konektoru je 18A.



**Upozornění:** Překročení maximálního vstupního napětí způsobí poškození přístroje!! Prověřte vhodnost zamýšleného PV pole před připojením.

Krok 2: Vypněte DC odpojovač a vypněte DC vypínač.

Krok 3: Osaďte dodané PV konektory na vodiče fotovoltaického pole takto:

Pouzdro konektoru (samice)	
Kontakt konektoru (samice)	
Pouzdro konektoru (samec)	
Kontakt konektoru (samec)	
Krimpovací kleště a klíč	

#### Příprava vodiče a postup pro sestavení konektoru:

Odstraňte izolaci v délce 8mm z konce obou vodičů. Buďte opatrní, ať nenaštípnete jádra vodičů.



Vložte odizolovaný konec vodiče do kontaktu samičího konektoru a kontakt nakrimpujte podle zobrazení níže:



Vložte kabel s nakrimpovaným kontaktem do pouzdra samičího konektoru a sestavte konektor takto:







Vložte odizolovaný konec vodiče do kontaktu samčího konektoru a kontakt nakrimpujte podle zobrazení níže:



Vložte kabel s nakrimpovaným kontaktem do pouzdra samčího konektoru a sestavte konektor takto:







Pak pomocí klíče pevně našroubujte kabelovou průchodku k pouzdru samčího i samičího konektoru:



**Krok 4:** Zkontrolujte správnou polaritu připojení PV pole k měniči. Kladný vodič (+) připojte do kladné svorky měniče, záporný vodič (-) do záporné svorky.



**Varování:** pro bezpečnost a účinnost je pro připojení PV pole zapotřebí použít vhodné vodiče. Abyste snížili riziko úrazu, použijte prosím vodiče doporučených průřezů podle následující tabulky:

Průřez vodiče (mm <sup>2</sup> )	AWG
4 - 6	10 - 12

**Upozornění: Nikdy** se nedotýkejte svorek na měniči. Může to způsobit smrtelný úraz elektrickým proudem.

#### Doporučené konfigurace fotovoltaického pole

Při výběru fotovoltaických panelů zohledněte následující parametry:

- 1. Napětí PV pole bez zatížení (Voc) nesmí překročit maximální napětí na vstupu měniče.
- 2. Voc PV pole musí být vyšší než startovací napětí měniče.

Model měniče	3,6KW	6,5KW	7,2KW
Max. výkon PV pole	4000W	8000W	8000W
Max Voc PV pole	500Vdc	250Vdc	500Vdc
MPPT rozsah PV pole	120 - 450Vdc	90 - 230Vdc	90 - 450Vdc
Startovací napětí (Voc)	150Vdc	80Vdc	80Vdc

#### Doporučené konfigurace PV panelů pro 3,6KW model:

Parametry panelu	Solární vstup	Do čot popolů	Celkový vstupní výkon	
( <b>ргікіаd):</b> - 250Wp	min. v sérii 6 ks, max v sérii: 12 ks.	Pocet panelu		
- Vmp: 30,1Vdc - Imp: 8,3A - Voc: 37,7Vdc - Isc: 8,4A - Ćlánků: 60	6 ks v sérii	6 ks	1500W	
	8 ks v sérii	8 ks	2000W	
	12 ks v sérii	12 ks	3000W	
	8 ks v sérii, 2 série paralelně	16 ks	4000W	



#### Doporučené konfigurace PV panelů pro 6,5KW model:

Parametry panelu (příklad): - 330Wp - Vmp: 33 7Vdc	Solární vstup 1	Solární vstup 2		Celkový
	min. v sérii 3 max v sérii: 6	Počet panelů	vstupní výkon	
- Imp: 9,79A	3 ks v sérii	x	3 ks	990W
- Voc: 39,61Vdc - Isc: 10,4A - Ćlánků: 60	х	3 ks v sérii	3 ks	990W
	6 ks v sérii	x	6 ks	1980W
	х	6 ks v sérii	6 ks	1980W
	6 ks v sérii	6 ks v sérii	12 ks	3960W
	6 ks v sérii, 2 série paralelně	x	12 ks	3960W
	x	6 ks v sérii, 2 série paralelně	12 ks	3960W
	6 ks v sérii, 2 série paralelně	6 ks v sérii, 2 série paralelně	24 ks	7920W

## Doporučené konfigurace PV panelů pro 7,2KW model:

Parametry panelu (příklad): - 250Wp	Solární vstup 1	Solární vstup 2		Celkový
	min. v sérii 4 max v sérii: 12	panelů	vstupní výkon	
- Imp: 8,3A	4 ks v sérii	x	4 ks	1000W
- Voc: 37,7Vdc	Х	4 ks v sérii	4 ks	1000W
- Ílánků: 60	12 ks v sérii	x	12 ks	3000W
	Х	12 ks v sérii	12 ks	3000W
	6 ks v sérii	6 ks v sérii	12 ks	3000W
	6 ks v sérii, 2 série paralelně	x	12 ks	3000W
	Х	6 ks v sérii, 2 série paralelně	12 ks	3000W
	8 ks v sérii, 2 série paralelně	x	16 ks	4000W
	Х	8 ks v sérii, 2 série paralelně	16 ks	4000W
	9 ks v sérii	9 ks v sérii	18 ks	4500W
	10 ks v sérii	10 ks v sérii	20 ks	5000W
	12 ks v sérii	12 ks v sérii	24 ks	6000W
	6 ks v sérii, 2 série paralelně	6 ks v sérii, 2 série paralelně	24 ks	6000W
	7 ks v sérii, 2 série paralelně	7 ks v sérii, 2 série paralelně	28 ks	7000W
	8 ks v sérii, 2 série paralelně	8 ks v sérii, 2 série paralelně	32 ks	8000W



### 4.6 Závěrečná montáž

Poté, co jste připojili veškerou kabeláž, zapojte znovu trojici kabelů a spodní kryt přišroubujte prosím pomocí pěti šroubů zpět na měnič podle obrázku níže.



## 4.7 Připojení zobrazovacího panelu

LCD displej je odnímatelný a může být nainstalován na jiném místě než měnič. S měničem komunikuje pomocí volitelného komunikačního kabelu.



**Krok 1.** Vyšroubujte šrouby ve spodní části LCD modulu a vyjměte modul z přístroje. Odpojte kabel z původního komunikačního portu. Krytku nasaďte zpět na střídač.



**Krok 2:** Vyvrtejte dvě díry pro montáž na připravených značkách podle obrázku níže na vhodném místě.



Poznámka: montáž na zeď by měla být provedena pomocí vhodných šroubů (viz. vpravo).





**Krok 3:** Pak propojte LCD panel s měničem pomocí volitelného RJ45 komunikačního kabelu podle obrázku níže.



## 4.8 Konektory DC výstupu (volitelné)

DC výstup slouží jako nepřerušitelný záložní zdroj všem spotřebičům, které jsou napájeny DC napětím, jako routery, modemy, set-top boxy, telefonní ústředny VOIP, monitorovací a zabezpečovací systémy, docházkové systémy, a další, například telefonní kritické infrastruktury. Přístroj nabízí 4 DC kanály (s limitem 3A na kanál), které mohou být ručně aktivovány nebo deaktivovány buďto skrze LCD panel nebo vypínačem za souosými konektory (DC jacky).

Vnější průměr DC potřebného samčího konektoru je 5,5mm, vnitřní průměr je 2,5mm.

## 4.9 Komunikační možnosti

#### Sériové připojení

Měnič s počítačem propojte prosím pomocí dodaného sériového kabelu. Na PC nainstalujte monitorovací software z přiloženého CD a při instalaci následujte pokyny na obrazovce počítače. Detailní informace k software najdete na přiloženém CD.

#### Připojení přes Wi-Fi

Tento přístroj je vybaven síťovým adaptérem Wi-Fi, který můžete využít pro bezdrátovou komunikaci mezi off-grid měniči a monitorovacím systémem. Uživatelé mohou přistupovat a dohlížet na měniče pomocí aplikace pro chytré telefony, kterou lze stáhnout z Apple<sup>®</sup> jako "WatchPower" nebo Google<sup>®</sup> obchodu pod názvem "WatchPower Wi-Fi". Všechna data a parametry jsou ukládána na iCloudu. Blíže k instalaci a provozu této komunikace viz. Příloha III.





## 4.10 Signálové relé

Na zadním panelu měniče je dostupné jedno signálové relé (3A/250VAC). Můžete jej použít pro ovládání externího zařízení při dosažení napětí baterie úrovně varování.

Stav zařízení	Podmínka				Kontakty signálového	
Vypnuto	Zařízení je vypnu	to, není napájen žá	idný výstup.	Zap	Vур	
	Výstup je napájen z veřejné sítě.				Vур	
Zapnuto	Výstup je napá- jen z baterie nebo solární energií	Program 01 na- staven na USB (priorita sítě) nebo na SUB (priorita solar)	napětí baterie < varování nízké napětí baterie	Vур	Zap	
			Napětí baterie > hodnota nastavená v programu 13, nebo nabíjení dosáhlo udr- žovací fáze	Zap	Vур	
		Program 01 na- staven na SBU	Napětí baterie < hodnota nastavená v programu 12	Vур	Zap	
		(priorita SBU)	Napětí baterie > hodnota nastavená v programu 13, nebo nabíjení dosáhlo fáze udržování	Zap	Vур	

## 4.11 Komunikace s BMS

Pro připojení k baterii Lithium-Ion doporučujeme pořídit speciální komunikační kabel. Viz. též příloha II - Instalace komunikace s BMS.

## 5 Provoz

## 5.1 Zapnutí a vypnutí



Poté, co byl přístroj správně nainstalován a byl připojen k baterii, stiskněte jednoduše tlačítko On/Off pro zapnutí přístroje. Tlačítko je umístěno na LCD modulu.

## 5.2 Zapnutí měniče

Poté, co byl měnič zapnut, zahájí se na RGB LED liště uvítací barevná show. Barva bude pomalu procházet celým spektrem devíti barev (zelená, nebeská modrá, královská modrá, fialová, růžová, červená, oranžová, žlutá, limetková žlutá) po dobu cca 10 - 15 vteřin. Po dokončení inicializace se barva RGB přepne na výchozí.



RGB LED lišta může barevnými odstíny a efekty signalizovat různé stavy měniče, jako prioritu zdroje energie, provozní režim, zdroj energie, kapacitu baterie a úroveň zatížení. Parametry jako barva, barevné efekty, jas, rychlost efektů a další lze nastavit prostřednictvím LCD panelu, viz. kapitola Nastavení.

## 5.3 Provozní a ovládací panel

Provozní a ovládací panel (znázorněn níže) je na přední straně měniče. Obsahuje tři kontrolky, čtyři funkční tlačítka a LCD displej, sloužící pro zobrazení provozního stavu a informací o vstupním a výstupním výkonu.



LED kontrolka			Zprávy	
Nastavo	vací LED 1	zelená	Trvale svítí	Spotřebiče jsou napájeny z veřejné sítě.
Nastavo	vací LED 2	zelená	Trvale svítí	Spotřebiče jsou napájeny z panelů.
Nastavo	vací LED 3	zelená	Trvale svítí	Spotřebiče jsou napájeny z baterie.
		zelená	Trvale svítí	Spotřebiče jsou v režimu sítě.
			Bliká	Spotřebiče jsou napájeny z baterie v režimu baterie.
Indiká-	-¦::- Chg	zelená	Trvale svítí	Baterie je plně nabitá.
tor stavu			Bliká	Baterie se nabíjí.
	FAULT	červená	Trvale svítí	Při provozu měniče došlo k chybě.
			Bliká	Při provozu měniče došlo k varování.



#### Funkční tlačítka

Tlačítko	)	Popis
₩/ <b>₹</b> >	ESC	Výstup z režimu nastavení
Q, C	Nastavení funkce USB	Nastavení funkcí USB OTG
₽₽	Nastavení časovače pro prioritu výstupního zdroje	Nastaví časovač priority výstupního zdroje
<b>}</b> \$	Nastavení časovače pro prioritu zdroje nabíjení	Nastaví časovač priority zdroje nabíjení
<b>}</b> ®	<b>3</b> -47	Pro přepnutí RGB LED lišty do signalizace priority výstupní- ho zdroje a stavu vybíjení a nabíjení stiskněte tyto dvě tlačít- ka současně.
	UP	Navigace na předchozí parametr
$\checkmark$	DOWN	Navigace na další parametr
←	ENTER	Potvrzení změny parametru nebo vstup do režimu nastavení

## 5.4 Ikony LCD displeje



Ikona	Popis funkce
Informace o vstupním zdro	oji
AC	Signalizuje AC vstup
PV	Signalizuje PV vstup
	Zobrazuje vstupní napětí, vstupní frekvenci, napětí PV, nabíjecí proud, nabíjecí výkon a napětí baterie.
Konfigurace a informace o	chybách
® 888	Signalizuje režim nastavení
	Signalizuje varování a chybové kódy.
888@	Varování: BBA blikající kód varování Chyba: FBB blikající kód chyby
Informace o výstupu	
	Zobrazuje výstupní napětí, výstupní frekvenci, procentuální zátěž, zátěž ve VA, zátěž ve W a vybíjecí proud.



Inform	nace o bateri	i						
BATT E Zobrazuje stav nabití baterie 0–24%, 25-49%, 50-74% a 75-100% v režimu baterie a stav nabíjení v režimu sítě.								
V reži	mu AC se zoł	orazuie	stav nabíjení					
Stav	,	Naně	tí haterie			enloi		
					CCD u		amontu	
		~2 \ /	сіапек		Spodni	segment ie č	erný a ostatní tři	
Reži	m kon- tního prou-	2 - 2,	083V / článek		střídav	ě blikají		
du /	režim kon-	2.083	3 – 2 167V / článek		Spodni	dva segment	y jsou černé a ostatní dv	va
stan    tí	tního napě-	2,000	2,10177010101		střídav	ě blikají	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		> 2,1	67 V / článek		Spodní borní b	tří segmenty jíká	jsou černé a zbývajíci	
	iovací režim (†	float) B	ateria ia nInă nabitá		Všechr			
V reži	mu baterie zo	brazuje	kapacitu baterie.		v 30011	iy - Seymenty	<u>joou oonie.</u>	
	Procentuálr	ní zátěž	ł	Napětí baterie			LCD displej	
				< 1,85V / článek				_
	Zátěž > 50%	6		1,85V / článek – 1,933 / článek		BATT	-	
		•		1,933V – 2,017V /	článek		BATT	-
				> 2,017V / článek			-	
				< 1,892V / Clanek		BATT	-	
	Zátěž < 50%	6		1,975V – 2,058V / článek		BATT	-	
				> 2,058V / článek		BATT		
Inform	nace o zátěží							
X			Signalizuje přetížení	Í				
			Signalizuje úroveň z	átěže 0-24%, 25-509	%, 50-74%	% a 75-100%		
LOAD			0	1% - 24%			25% - 49%	
			LOAD			LOAD		_
			50	0% - 74%			75% - 100%	
			LOAD			LOAD		
Inform	nace o provo	zním s	tavu					
A			Signalizuje, že zařízení je připojeno k veřejné síti					
MPPT			Zařízení je připojeno k fotovoltaickým panelům					
BYPA	SS		Zátěž je pokryta z veřejné sítě					
A Constant			Obvody síťového na	bíječe jsou v činnost	i			
Ð			Obvody nabíjení ze solárních panelů pracují					
DC AC			Obvody DC/AC měniče jsou v činnosti					



	Zvuk varování přístroje je vypnutý.
*	Zařízení je připraveno pro připojení přes Bluetooth.
USBE	Je připojen USB disk.
	Značí nastavení časovače nebo zobrazení času.

## 5.5 Nastavení na LCD displeji

Stiskněte-li tlačítko "←" a podržíte jej 3 vteřiny, zařízení vstoupí do režimu nastavení. Pro výběr stránky použijte tlačítka "▲" nebo "▼". Poté stiskněte tlačítko "←" pro vstup do stránky nebo "♥" pro návrat.

### Stránky (Settings Programs):

Stránka	Popis	Možnosti		
00	Návrat z režimu nasta- vení	Návrat 80 👁 850		
01	Priorita výstupního zdroje: Slouží ke konfiguraci zdroje pro pokrytí zátě- že	Priorita síť (výchozí)	Zátěž bude prioritně pokryta z ve- řejné sítě. Solární energie a energie z baterií bude použita pouze v případě vý- padku dodávky energie z veřejné sítě. Pro zátěž je prioritně použita solární energie. Pokud není k dispozici dostatek so- lární energie pro pokrytí veškeré při- pojené zátěže, bude zbývající potře- ba pokryta energií z sítě.	
		SBU priorita	Pro zátěž je prioritně použita solární energie. Pokud není k dispozici dostatek so- lární energie pro pokrytí veškeré při- pojené zátěže, bude zbývající potře- ba pokryta energií z baterie. Veřejná elektrická síť bude použita pouze tehdy, pokud napětí baterie klesne buďto na napětí na kterém je nastaveno varování na nízké DC napětí nebo na napětí nastavitelné přes LCD na stránce 12.	



AXPERT MAX 3.6KW/6.5KW/7.2KW Uživatelská příručka

Odborný velkoobchod fotovoltaických produktů

Maximální nabíjecí proud: pro konfiguraci nabíjecího proudu so- lárního a síťového nabí- ječe. (Max. nabíjecí proud = sí- ťový nabíjecí proud + so- lární nabíjecí proud)	60A (výchozí) 02 © 60 ^	Rozsah nastavení je pro 6,5KW od 10A do 120A a 10A - 80A pro model 3,6KW/7,2KW. Nastavení je kro- cích 10A.
Rozsah vstupního napětí	Spotřebiče (výchozí)	Akceptovatelný rozsah vstupního napětí je 90 - 280VAC.
AC	UPS 03 © UPS	Akceptovatelný rozsah vstupního napětí je 170 - 280VAC.
Typ baterie	AGM (výchozí)	Zaplavené baterie
	86n	FLd
	Uživatelský	Pokud je zvolen uživatelem defi- novaný typ, nabíjecí a odpojovací napětí baterie může být nastaveno na stránce 26, 27 a 29
	Baterie Pylontech	Pokud je nastaven tento typ baterie, automaticky se nastaví programu 02, 26, 27 a 29. Další nastavení tak nejsou zapotřebí.
	WECO baterie (jen pro 48V model)	Pokud je nastaven tento typ baterie, hodnoty v programech 02, 26, 27 a 29 se nastaví automaticky podle do- poručení výrobce. Další nastavení tak nejsou zapotře- bí.
	Maximální nabíjecí proud: pro konfiguraci nabíjecího proudu so- lárního a síťového nabí- ječe. (Max. nabíjecí proud = sí- ťový nabíjecí proud + so- lární nabíjecí proud) Rozsah vstupního napětí AC Typ baterie	Maximální nabijecí proud: pro konfiguraci       60A (výchozí)         nabijecino proudu so- lárního a síťového nabi- ječe.       60 (výchozí)         (Max. nabijecí proud + so- lární nabijecí proud)       50 ^         Rozsah vstupního napětí       APL         AC       UPS         UPS       03 ●         USE       BEG_^         IUPS       05 ●         USE       PUL         Vizivatelský       05 ●         USE       Baterie Pylontech         05 ●       ●         UEC       vecco baterie (jen pro 48V model)         05 ●       ●



		Soltaro baterie (jen pro 48V model)	
		05 🛛	Pokud je nastaven tento typ baterie, automaticky se nastaví programu 02, 26, 27 a 29. Další nastavení tak nejsou zapotřebí.
		SOL	
		Baterie kompatibilní s protokolem Llb	Zvolte "LIb" pokud používáte lithiové baterie kompatibilní s protokolem LIb. Pokud je nastaven typ baterie LIb, automaticky se nastaví programu
		Լլթ	nejsou zapotřebí.
		Lithiové baterie	Pokud je nastaven tento typ baterie, automaticky se nastaví programu 02, 26, 27 a 29. Další nastavení tak nejsou zapotřebí. U dodavatele baterie zijstěte in-
		LIC	stalační postup.
		Restart zakázán (výchozí)	Restart povolen
06	Automatický restart při přetížení	06 👁	06 👁
		L⊦d	148
		Restart zakázán (výchozí)	Restart povolen
07	Automatický restart při přehřátí	07 <b>©</b>	רן 👁
		누누님	FFE
		50Hz (výchozí)	60Hz
09	Výstupní frekvence	09 👁	09 🛛
		50.	<u>60.</u>
		Volby dostupné pro modely 3,6KW/7,2K	W
10	Výstupní napětí	220V	
		220,	230 <sup>,</sup>



		240V	
			1201/
		I 10 <sup>,</sup>	150,
		127V	
		12. <sup>7,</sup>	
11	Maximální nabíjecí proud ze sítě Poznámka: pokud je hodnota nastavená v programu 02 menší než v programu 11, použije měnič proud nastavený v programu 02 pro nabí- jení ze sítě	30A (výchozí)     ♥   E  ]0^	Rozsah nastavení je 2A, pro model 6,5KW od 10A do 120A a pro mode- ly 3,6W/7,2KW od 10 do 80A. Na- stavení probíhá v krocích 10A.
		Dostupné pro 24V model:	
		23,0V (výchozí)	Rozsah nastavení je 22V - 25,5V v krocích 0,5V.
12	Napětí pro návrat ke spotřebě ze sítě v režimu "SBU priorita"	Dostupné pro 48V model:	
	(program 01)	46V (výchozí)	Rozsah nastavení je 44V - 51V v krocích 1V.
		ЧБ <sup>у</sup>	
13		Dostupné pro 24V model:	



		Plně nabitá baterie	27,0V (výchozí)
		⊒, @>	
			- כי
		FUL	
	Napětí pro návrat		
	ke spotřebě z baterie v režimu SBU priorita"	Rozsah nastaveni je 24V - 31V v krocic	h 0,5V.
	(program 01)	Baterie plně nabita	54.0V (výchozí)
			i j 🖤
		BATT	BATT
		┣= ╏.  _ ヾ	54 <u>0</u> ,
		Rozsah nastavení je 48V - 62V v krocíc	h 1V.
		Pokud měnič / nabíječ pracuje v režimu	sítě, stand-by nebo v režimu selhání,
		Solar první	
		10 🖤	Baterie bude nabíiena prioritně so-
			lární energií. Nabíjet ze sítě se bude
			energie z panelů.
		158	
		Solar a síť (výchozí)	
		! <b>⊆ @</b>	
	Priorita energie pro na-	10	Baterie bude nabíjena současně
16	bijeni: Slouží k postovoní prio		energií z panelů a energií ze sítě.
	rity energie pro nabíjení	COU	
	baterie.	טווכ	
		Jen solar	
		6 🐵	Deterio hudo neb (iene neuro colómi)
			energií bez ohledu na to, zda je
			dostupná i energie ze sítě.
		050	
		Pracuje li měnič / nahíječ v režimu bate	rie, může hýt haterie nahíjena pouze
		solární energií. Baterie se bude energií	z panelů nabíjet tehdy, pokud je
		dostupná a její dostatek.	Alormanutí
		8 📽	8 📽
18	Nastavení alarmu		
		600	6UF



		Návrot po výchozí strápku (výchozí)	LCD diaplai ao vrátí po vríchozí
		navial na výchozi Stránku (výchozi)	stránky (vstupní / výstupní napětí)
		iQ 🚳	po 1 minutě ne-aktivity uživatele,
			pokud je tato volba nastavena.
		cco	
	Automatický návrat na	658	
19	výchozí stránku	Zůstat na poslední stránce	Pokud nastaveno, obrazovka LCD
			displeje zůstane na poslední strán-
		i3 <b>v</b>	ce zvolené uživatelem.
		220	
		20 🐵	
20	Podsvícení displeie		
		1.00	1 00
		Alarm zapnutý (Výchozí)	Alarm vypnutý
		22 🐵	)) 🐵
00	Pípnutí pokud došlo k		66
22	zdroie		
		000	000
		HUH	HUF
		Bypass zakázán (výchozí)	Bypass povolen
	Bypass při přetížení:	) ) ) )	
	pokud je funkce povole-	CD -	
23	energii ze sítě tehdy,		
	kdyz nastane pretizeni		
	kdyz nastane pretizeni v režimu baterie.	696	698
	kdyz nastane pretizeni v režimu baterie.	Log chyb povolen (výchozí)	byE Log chyb zakázán
	kdyz nastane pretizeni v režimu baterie.	Log chyb povolen (výchozí)	Log chyb zakázán
	kdyz nastane pretizeni v režimu baterie.	Log chyb povolen (výchozí)	byE Log chyb zakázán 25 🚱
25	kdyz nastane pretizeni v režimu baterie.	byd Log chyb povolen (výchozí) 25 ©	byE Log chyb zakázán 25 @
25	kdyz nastane pretizeni v režimu baterie.	byd Log chyb povolen (výchozí) 25 🚳	byE Log chyb zakázán 25 👁
25	kdyz nastane pretizeni v režimu baterie. Log chyb	byd Log chyb povolen (výchozí) 25 ©	byE Log chyb zakázán 25 @ 645
25	kdyz nastane pretizeni v režimu baterie. Log chyb	byd Log chyb povolen (výchozí) 25 @ FEN	byE Log chyb zakázán 25 @ FdS
25	kdyz nastane pretizeni v režimu baterie. Log chyb	Log chyb povolen (výchozí)         25         FER         Výchozí nastavení pro 24V model:         28 2V	byE Log chyb zakázán 25 For Výchozí nastavení pro 48V model: 56 4V
25	kdyz nastane pretizeni v režimu baterie.	Log chyb povolen (výchozí) 25 FEN Výchozí nastavení pro 24V model: 28,2V	Log chyb zakázán 25 👁 FJS Výchozí nastavení pro 48V model: 56,4V
25	kdyz nastane pretizeni v režimu baterie.	Log chyb povolen (výchozí) 25 FEN Výchozí nastavení pro 24V model: 28,2V 26	byE Log chyb zakázán 25 Výchozí nastavení pro 48V model: 56,4V 26 V
25	kdyz nastane pretizeni v režimu baterie. Log chyb	Log chyb povolen (výchozí) 25 FEN Výchozí nastavení pro 24V model: 28,2V 26 C	Log chyb zakázán 25 FdS Výchozí nastavení pro 48V model: 56,4V 26
25	kdyz nastane pretizeni v režimu baterie. Log chyb Nabíjecí napětí v "bulk" fázi (C/V napětí)	Log chyb povolen (výchozí) 25 FEN Výchozí nastavení pro 24V model: 28,2V 28 CU	Log chyb zakázán CS C FGS Výchozí nastavení pro 48V model: 56,4V CS C LU LU LATT
25	kdyz nastane pretizeni v režimu baterie. Log chyb Nabíjecí napětí v "bulk" fázi (C/V napětí)	Log chyb povolen (výchozí) 25 FEN Výchozí nastavení pro 24V model: 28,2V 26 CU 287 v	Log chyb zakázán CS C FCS Výchozí nastavení pro 48V model: 56,4V CS C U
25	kdyz nastane pretizeni v režimu baterie. Log chyb Nabíjecí napětí v "bulk" fázi (C/V napětí)	Log chyb povolen (výchozí) 25 FEN Výchozí nastavení pro 24V model: 28,2V 28 CU 28 Výchozí nastavení pro 24V model: 28,2V	Log chyb zakázán CS C FCS Výchozí nastavení pro 48V model: 56,4V CU S6,4V
25	kdyz nastane pretizeni v režimu baterie. Log chyb Nabíjecí napětí v "bulk" fázi (C/V napětí)	Log chyb povolen (výchozí) 25 FEN Výchozí nastavení pro 24V model: 28,2V 28 U Tato stránka je dostupná, pokud je v pro Bozsah nastavení je od 25 0V - 31 0V r	byE   Log chyb zakázán 25  FdS FdS Výchozí nastavení pro 48V model: 56,4V 26  26  26  26  27  28  29  29  29  29  20



27	Udržovací (Float) napětí baterie.	Výchozí nastavení 24V model: 27,0V	Výchozí nastavení pro 48V model: 54,0V C C C C C C C C C C C C C
		SI C Pokud měnič pracuje v třífázovém systé	raleinim systemu. <b>28 &amp;</b> <b>PRL</b> mu, nastavte jej na konkrétní fázi.
		Fáze L1	Fáze L2
		_ <u></u>	385
28	Režim AC výstupu (dostupní pouze u modelů 6,5KW a 7,2KW) *Toto nastavení je dostupné pouze v pří- padě, že měnič je v režimu standby (vypí- nač je přepnut na OFF)		
		Pracuje-li měnič v systému s dělenými fázemi, nastavte jej na konkrétní fázi.	
		Dělená fáze L1	Dělená fáze L2 (120° fázový roz- díl)
		28 (	292 295
		Dělená fáze L3 (180° fázový rozdíl)	
		C0 ¥	
		565 180	



	Nízké odpojovací napětí DC:	Výchozí nastavení pro 24V model: 22,0V	Výchozí nastavení pro 48V model: 44,0V
	<ul> <li>pokud je baterie jedi- ným dostupným</li> </ul>	29 👁	29 👁
	se vypne	[0 <sup>0</sup>	[[]u
29	- je-li dostupna solarni energie a energie z ba- terie, měnič bude baterii	220°	
	pouze nabíjet, AC vý- stup bude odpojen		
	<ul> <li>je-li dostupná energie ze sítě, solární energie a energie z baterie, mě- nič se přepne do režimu sítě a spotřebiče bude</li> </ul>	Tato stránka je dostupná, pokud je v pro Rozsah nastavení je 21,0V - 24,0V pro 2 model. Nastavování je v krocích 0,1V. C veno bez ohledu na procentuální velikos	ogramu 5 nastaveno vlastní nastavení. 24V model a 42,0V - 48,0V pro 48V odpojovací DC napětí může být nasta- st zátěže.
	napájet ze sítě	Vvrovnávání baterie povoleno	Vypnutí vyrovnávání (výchozí)
		30 👁	30 👁
30	Vyrovnávání baterie		
		<u>860</u>	865
		Tento program je dostupný v případě, že "Flooded" nebo "User defined" (zalitá ba	e v programu 05 je nastavena hodnota aterie nebo uživatelské nastavení).
		Výchozí nastavení pro 24V model: 29,2V	Výchozí nastavení pro 48V model: 58,4V
		3:0	3:0
31	Vyrovnávací napětí	Eu	Eu
			58.4
		Rozsah nastavení je od 25,0V - 31,0V p 48V model. Nastavování je v krocích 0,7	ro 24V model, a 48,0V - 62,0V pro IV.
		60min (výchozí)	Rozsah nastavení je 5min - 900mi- nut. Krok nastavení je 5 minut.
33	Vyrovnávací čas	JJ <sup>w</sup>	
	Vyrovnavaorous		
		60	
		120min (výchozí)	Rozsah nastavení je 5min - 900mi- nut. Krok nastavení je 5 minut.
24	Timesta	34 W	
34	i imout vyrovnavani		
		120	



35	Interval mezi vy- rovnáváním	30 dnů (výchozí)	Rozsah nastavení je 0 do 90 dnů. Krok nastavení je 1 den.
		304	
36	Aktivovat vyrovnávání okamžitě	Povoleno	Zakázáno (výchozí)
		860	885
		Tento program je přístupný, pokud je v p Je-li v tomto programu aktivována volba	programu 30 povoleno vyrovnávání. "povolit", pak se okamžitě spustí vy-
		rovnávání baterie a na LCD displeji se z "zakázat", zastaví se případně běžící vy základě času nastaveného v programu s "EQ, na LCD displeji nezobrazí.	cobrazí "ピ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚
		Nemazat (výchozí)	Smazat
37	Vymaže všechna uložená data o výrobě z PV a o spotřebě	3;*	3 i W
		ՈԻԵ	FSE
		Zakázat (výchozí)	Pokud nastaveno, bude ochrana vy- bíjení maximálním proudem zakázá- na.
		dd5	
44	Maximální vybíjecí proud	30A <mark>닉 ¦ 🚳</mark>	
41	(jen pro model 7,2KW)		Rozsah nastavení je od 30A do 150A v krocích 10A.
		30	Pokud vybijeci proud překroči na- stavenou hodnotu, měnič vybíjení baterie zastaví. V takovém případě
		150A <mark>     Ø</mark>	přejde měnič do režimu bypass, je-li dostupná energie z veřejné sítě. Pokud energie ze sítě není dostupná, měnič vypne výstup na dobu pěti minut.
		150	



51	Vypínač RGB LED lišty. * pro aktivaci signalizace RGB lištou ji zde zapně- te.	Povoleno (výchozí)	Zakázáno 5 † 🚳
		LEII Nízký	LOS Normální (výchozí)
		52 @	52 🖗
50		LO	N0+
52	Jas RGB LED	Vysoký	
		56 ¥	
	Rychlost efektů RGB LED	LO	N0-
53		Vysoká	
		53 🎯	
		81	
		Posun CU 🕲	Dýchání
	Efekty RGB LED	<u> </u>	<u> </u>
		сгц	LLC
54		JLI Staticky (výchozí)	
		54 <b>@</b>	
		_	
		501	



AXPERT MAX 3.6KW/6.5KW/7.2KW Uživatelská příručka

55	Barevná kombinace RGB LED pro signalizaci zdroje energie a stavu nabíjení / vybíjení bate- rie: - Síť - PV - baterie - Stav nabíjení / vybíjení	C01: (výchozí) - fialová - bílá - nebeská modrá - růžová - oranžová	C02: - bílá - žlutá - zelená - královská modrá - limetková žlutá
		CO I	502
92	Vypínač pro 12V DC vý- stup	Povolit (výchozí)	Zakázat 92 👁
		336	d[d
93	Vymaže veškerá data v logu	Nemazat (výchozí)	Smazat
		ՈԻՆ	F58
		3 minuty ☐Ц	5 minut
94	Interval záznamu do logu. (Maximální počet záznamů v logu je 1440. Pokud počet zá- znamů přesáhne 1440m začne se log přepisovat od prvního záznamu.)	10 minut (výchozí) 94 @	20 minut 94 👁 20
		30 minut 9닉 @ 그미	60 minut 9Ч ♥
			Nastavení minutv ie možné v roz-
95	Nastavení času - minu- ta	95 ° n  [] 00	sahu 0-59.



		96 👁	Nastavení hodiny je možné v roz- sahu 0-23.
96	Nastaveni casu - hodina	HUU	
		00	
		97 👁	Nastavení dne je možné v rozsahu 1-31.
97	Nastavení času - den	987 9	
		01	
		98 🚳	Nastavení měsíce je možné v in- tervalu 1-12.
98	Nastavení času - měsíc	n0N	
		99 👁	Nastavení roku je možné v intervalu 17-99.
99	Nastavení času - rok	958	
		רו	

## 5.6 Nastavení funkce USB

Do USB portu (IIII)) vložte OTG USB disk. Pro aktivaci režimu nastavení USB stiskněte a držte tlačít-

ko po dobu 3 vteřin. Tento režim umožňuje upgrade firmware přístroje, export dat logu a přepis nastavení z USB disku.

Postup	LCD displej
Krok 1: Pro aktivaci režimu nastavení USB stiskněte a držte tlačítko po dobu 3 vteřin.         Krok 2: Pomocí tlačítek v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	UPC ♥ ♥ SEE LOG

#### Krok 3: Vyberte prosím následující program.

Číslo programu	Funkce	LCD displej	
w∰/℃″ : upgra- de firmware	Tato funkce slouží k aktualizaci firmware přístroje. Je-li potřeba aktuali kontaktujte svého dodavatele, který vám sdělí detailní postup.	zovat firmware,	
"أيت": přepis vnitřního nasta- vení	Tato funkce slouží pro přepis nastavení přístroje (textový soubor) nastavením z OTG (On- The-Go) USB disku předešlým nastavením, nebo k záloze nastavení přístroje. Kontaktujte svého dodavatele, který vám sdělí detailní postup.		
	Stiskněte tlačítko "" pro export logu z měniče na USB disk. Je-li vybraná funkce dostupná, LCD zobrazí " J. Stiskněte tla- čítko "" pro potvrzení.	L06 @ ⊜ ⊦dy	
" <mark>计</mark> ''": export logu	- Stiskněte tlačítko "pro výběr funkce. Během procesu problikne každou vteřinu LED 1. Poté, co funkce doběhne, zobrazí displej a rozsvítí se všechny LED. Pak můžete stisknout ""/" pro návrat na hlavní obrazovku. - nebo zrušte funkci stisknutím tlačítka "", zobrazí se výchozí stránka.	LOC 👁 👄 YES NO	

Pokud během 1 minuty nestiskněte žádné tlačítko, displej se automaticky vrátí k hlavní stránce.


#### Chybové hlášky funkcí USB OTG:

Chybový kód	Význam
UO I	Nebyl zjištěn USB disk.
50U	Na USB disk nelze zapisovat - je chráněn proti zápisu.
UO3	Data na disku jsou ve špatném formátu.

Nastane-li chyba, její chybový kód se zobrazí pouze po dobu 3 vteřiny. Po třech vteřinách se displej vrátí automaticky na výchozí stránku.

#### 2. Nastavení časovače pro prioritu výstupního zdroje

Časovač slouží pro nastavení priority zdroje pro výstup během dne.

Postup	LCD displej
<b>Krok 1:</b> Stiskněte tlačítko " a držte jej 3 vteřiny pro vstup do nastavení časovač priori- ty výstupního zdroje.	US6 ©
Krok 2: Pomocí tlačítek <sup>**</sup> デル", ** 予通 ″ nebo <sup>**</sup> 予グ ″ vyberte požadovanou funkci (detai- Ině popsáno v kroku 3).	500 560

Krok 3: Vyberte prosím následující program.

Číslo programu	Funkce	LCD displej
₩₩/₺″	Nejdříve stiskněte tlačítko "" pro nastavení časovače pro ve- řejnou síť. Pro nastavení času zahájení stiskněte "" . Tlačítky " " a " " nastavte požadovanou hodnotu, pak stiskněte pro potvrzení. Poté nastavte čas ukončení: stiskněte tlačítko " . Tlačítky " " a " " nastavte požadovanou hodnotu, pak stiskněte " pro potvrzení. Rozsah hodnot je od 00 do 23 s krokem jedné hodiny.	US6 © 00 23
<b>``}</b> <i>"</i>	Stiskněte tlačítko """ pro nastavení časovače pro solární ener- gii. Pro nastavení času zahájení stiskněte """. Tlačítky "" a """ nastavte požadovanou hodnotu, pak stiskněte tvrzení. Poté nastavte čas ukončení: stiskněte tlačítko """. Tla- čítky "" a """ nastavte požadovanou hodnotu, pak stiskněte """ pro potvrzení. Rozsah hodnot je od 00 do 23 s krokem jedné hodiny.	SUB ♥ 00 23





Pro ukončení nastavování použijte tlačítko ""/"/"

## 3. Nastavení časovače pro prioritu zdroje nabíjení

Časovač slouží pro nastavení priority zdroje pro nabíjení během dne.



Krok 3: Vyberte prosím následující program.

Číslo programu	Funkce	LCD displej
₩₽/ <b>₺</b> <i>"</i>	Nejdříve stiskněte tlačítko "" pro nastavení časovače solární energie. Pro nastavení času zahájení stiskněte "" . Tlačítky " " a " " nastavte požadovanou hodnotu, pak stiskněte pro potvrzení. Poté nastavte čas ukončení: stiskněte tlačítko " . Tlačítky " " a " " nastavte požadovanou hodnotu, pak stiskněte " pro potvrzení. Rozsah hodnot je od 00 do 23 s krokem jedné hodiny.	© 00 00 23
<b>"ๅ</b> <b>"</b>	Stiskněte tlačítko """ pro nastavení časovače pro solární ener- gii a síť. Pro nastavení času zahájení stiskněte """. Tlačítky " a """ nastavte požadovanou hodnotu, pak stiskněte pro potvrzení. Poté nastavte čas ukončení: stiskněte tlačítko """". Tlačítky " a """ nastavte požadovanou hodnotu, pak stiskněte """ pro potvrzení. Rozsah hodnot je od 00 do 23 s krokem jedné hodiny.	SNU © 00 23





Pro ukončení nastavování použijte tlačítko ""

# 5.7 Informace na displeji

Mezi různými informacemi na LCD displeji přepínejte stisknutím tlačítek "UP" nebo "DOWN". Informace se zobrazují v následujícím pořadí:

LCD displej	
Vstupní napětí = 230V, výstupní napětí = 230V	
Vstupní frekvence = 50Hz	
Napětí pole = 260V	
Napětí pole PV1= 260V (model se dvěma PV vstupy)	



	Proud PV = 2,5A
	Proud pole PV1 = 2,5A (model se dvěma PV vstupy)
Proud fotovoltaického pole	
	Proud pole PV2 = 2,5A (model se dvěma PV vstupy)
vykon totovoltaickeno pole	
	Výkon pole PV1 = 500W (model se dvěma PV vstupy)
	Výkon pole PV2 = 500W (model se dvěma PV vstupy)



	AC a PV nabíjecí proud = 50A
	DUTPUT OUTPUT OUTPUT OV V MPPT OF CHARGING BATT OF CHARGING BATT OF CHARGING COMPTON OF CHARGING COMPTON OF CHARGING COMPTON OF CHARGING COMPTON OF COMPTON OF CHARGING COMPTON OF CHARGING COMPTON OF CHARGING COMPTON OF COMPTON OF CHARGING COMPTON OF COM
Nabíjecí proud	OUTPUT OU
	OUTPUT OUTPUT OUTPUT OUTPUT OUTPUT OUTPUT OUTPUT OUTPUT OUTPUT
	AC a PV nabíjecí výkon = 500W
	OUTPUT OUTPUT OUTPUT OV V V V V V V V V V V V V V V V V V V
Nabíjecí výkon	OUTPUT OUTPUT OUTPUT OV V V MPPT CHARGING BATT CHARGING BATT CHARGING COMPT CHARGING COMPT CHARGING COMPT CHARGING COMPT



	Napětí baterie = 25,5V, výstupní napětí = 230V
Napětí baterie a výstupní napětí	
	Výstupní frekvence = 50Hz
Výstupní frekvence	
	Procentuální zátěž = 70%
Procentuální zátěž	
	Je-li zátěž nižší než 1KVA, zobrazí se ve formátu xxxVA podle obrázku níže.
Zátěž ve VA	Je-li zátěž vyšší než 1KVA, zobrazí se ve formátu x.xkVA podle obrázku níže.
	Je-li připojená zátěž nižší než 1KW, zobrazí se zátěž ve for- mátu xxxW podle obrázku níže.
Zátěž ve W	
	Je-li zatéž větší než 1KW, zobrazí se ve formátu x.xkW podle obrázku níže.



	Napětí baterie = 25,5V, vybíjecí proud = 1A
Napětí baterie / vybíjecí proud	
	PV energie dnes = 3,88kWh, spotřeba dnes = 9,88kWh
Energie vyrobená dnes a spotřeba dnes	
	PV energie tento měsíc = 388kWh, spotřeba tento měsíc = 988kWh
Energie vyrobená tento měsíc a spotřeba tento měsíc	
	PV energie tento rok = 3,88MWh, spotřeba tento rok = 9,88MWh
Energie vyrobená tento rok a spotřeba tento rok	
	PV energie celkem = 38,8MWh, spotřeba celkem = 98,8MWh
Celkem vyrobená energie a celková spotřeba	
Aktuální datum	Datum 28. listopadu 2020



Aktuální čas	Čas 13:20.
Verze hlavního CPU	Verze hlavního CPU 00014,04
Verze sekundárního CPU	Verze sekundárního CPU 00012,03
Verze sekundární Wi-Fi	Verze Wi-Fi 00000,24



# 5.8 Popis provozních režimů

Provozní režim	Popis	LCD displej
Pohotovostní režim (standby) <b>Poznámka</b> : *Pohotovostní režim: i když měnič nemusí být zapnutý, nabíječka může nabíjet baterie i bez AC vý- stupu.	Výstup není pod proudem, ale za- řízení může nabíjet baterii	Nabíjení ze sítě a solární energií Nabíjení ze sítě Nabíjení ze sítě Nabíjení solární energií Nabíjení solární energií Nenabíjí se Energií
Chybový režim Poznámka: *Chybový režim: vyskytly se chyby ve vnitřní elektronice zařízení nebo vně, jako přehřátí, zkrat atd.	Veřejná síť může být přesměrová- na přímo na výstup (bypass)	Nabíjení ze sítě a solární energií Nabíjení ze sítě TOTARGING Nabíjení solární energií Nabíjení solární energií Nenabíjí se E
Režim sítě (Line)	Připojenou zátěž napájí zařízení ze sítě. V tomto režimu se nabíjí i baterie ze sítě.	Nabíjení ze sítě a solární energií



		Pokud je nastaveno SUB (první solar) v pri- oritě výstupního zdroje a solární energie není dostatek pro pokrytí spotřebičů, pro nabíjení baterie solární a pro spotřebiče se použije solární energie i energie ze sítě současně.
		Pokud je v prioritě výstupního zdroje nasta- veno buďto SUB (první solar) nebo SBU a není připojena baterie, spotřebiče budou napájeny solární energií a energií ze sítě.
		Energie ze sítě
	Připojenou zátěž napájí zařízení z baterie a solární energie.	Zátěž připojena na baterii a solární energii
		Pro napájení spotřebičů a nabíjení baterie se používá solární energie. Síť není dostupná.
Režim baterie		
		Energie pouze z baterie
		Energie pouze z panelů

# 6 Chybové kódy

Kód chyby	Příčina chyby	Symbol
01	Ventilátor byl zablokován při vypnutém měniči	F0



02	Přehřátí	<u>F02</u>
03	Napětí baterie je příliš vysoké	F03
04	Napětí baterie je příliš nízké	F04
05	Zkrat na výstupu	F0S
06	Výstupní napětí je příliš vysoké	F06
07	Přetížení déle než povoleno	F07
08	Napětí sběrnice je příliš vysoké	F08
09	Selhání soft startu sběrnice	F89
10	Překročení povoleného proudu z panelů	<u>F 18</u>
11	Překročení povoleného napětí panelů	F } }
12	Přetížení DCDC	513
13	Překročení povoleného vybíjecího proudu	F 13
51	Přetížení	FS (
52	Napětí sběrnice příliš nízké	<u>F52</u>
53	Selhání soft startu měniče	FS3
55	Přestup DC napětí do AC výstupu	F55
57	Selhání proudového senzoru	897
58	Výstupní napětí příliš nízké	658

# 7 Kódy varování

Kód	Příčina varování	Akustický alarm	Blikající symbol
01	Ventilátor byl zablokován při zapnutém mě- niči	Trojice pípnutí každou vteřinu	
02	Přehřátí	Žádný	<b>@</b> 5()
03	Přebitá baterie	Pípnutí jednou za vteřinu	83∞
04	Vybitá baterie	Pípnutí jednou za vteřinu	04∞
07	Přetížení	Pípnutí jednou za polovinu vteři- ny	



10	Snížení výstupního výkonu	Pípnutí jednou za 3 vteřiny	[@
15	Nedostatek solární energie	Pípnutí jednou za 3 vteřiny	<u> 5@</u>
16	Vysoké napětí na AC vstupu (>280VAC) bě- hem soft startu sběrnice	Žádný	15 <b>@</b>
32	Chyba komunikace	Žádný	32@
69	Vyrovnávání baterie	Žádný	29 <b>@</b>
ЪΡ	Baterie není připojená	Žádný	5P@

# 8 Popis vyrovnávání baterie

Do funkcí regulátoru nabíjení byla přidána funkce vyrovnávání baterie. Tato nabíjecí fáze potlačuje negativní chemické procesy jako vytváření vrstev různé koncentrace elektrolytu, kdy u dna baterie je vyšší kyselost elektrolytu než v její horní části. Vyrovnávání též pomáhá odstranit krystaly sulfidu, které se vytvářejí na deskách baterie a snižují její kapacitu. Z těchto důvodů je doporučeno provádět vyrovnávání pravidelně.

### Jak vyrovnávání spustit

Nejdříve je potřeba povolit funkci vyrovnávání na LCD displeji v programu 33. Poté můžete spustit vyrovnávání baterie regulátorem jedním z následujících způsobů:

- 1. Nastavením intervalu vyrovnávání v programu 37.
- 2. Okamžitým spuštěním vyrovnávání v programu 39.

### Kdy vyrovnávat

V udržovací fázi nabíjení (float), pokud bylo dosaženo intervalu vyrovnávání, nebo pokud bylo vyrovnávání spuštěno ručně, zahájí regulátor nabíjení vyrovnávací fázi.



#### Délka vyrovnávání a timeout

Ve vyrovnávací fázi dodává regulátor baterii tolik energie, aby její napětí vystoupalo až na vyrovnávací napětí. Poté se zahájí regulace konstantního napětí tak, aby se napětí baterie udrželo na vyrovnávacím napětí. Baterie se ponechá na tomto napětí tak dlouho, dokud neuplyne vyrovnávací čas.





Pokud nebylo během vyrovnávacího času ve vyrovnávací nabíjecí fázi dosaženo vyrovnávacího napětí, regulátor prodlouží vyrovnávací čas do té doby, dokud napětí baterie vyrovnávacího napětí nedosáhne. Pokud je napětí baterie stále nižší než vyrovnávací napětí a uplyne čas timeout, regulátor vyrovnávaní zastaví a vrátí se zpět do fáze udržování.



# 9 Technické parametry

# 9.1 Technické parametry síťového režimu

Model měniče	3,6KW	7,2KW	6,5KW
Tvar vstupního napětí	Sir	nusový (síť nebo ge	nerátor)
Jmenovité vstupní napětí	230Va	ac	120Vac
	170Vac ± 7	V (UPS)	90Vac± 7V (UPS)
Nizke odpojovaci napeti	90Vac ± 7V (s	potřebiče)	80Vac± 7V (spotřebiče)
Deluí neužtí nuo su evu užinciení	180Vac ± 7\	/ (UPS);	100Vac ± 7V (UPS);
Doini napeti pro znovu-pripojeni	100Vac ± 7V (	spotřebiče)	90Vac ± 7V (spotřebiče)
Vysoké odpojovací napětí	280Vac	±7V	140Vac ±7V
Horní napětí pro znovu-připojení	270Vac	±7V	135Vac ±7V
Max. napětí AC vstupu	300Va	ac	150Vac
Max. proud AC vstupu	40A	60A	60A
Jmenovitá vstupní frekvence	50Hz	z / 60Hz (automatick	á detekce)
Nízká odpojovací frekvence	40±1Hz		
Dolní frekvence pro znovu-připojení	42±1Hz		
Vysoká odpojovací frekvence	65±1Hz		
Horní frekvence pro znovu-připojení	63±1Hz		
Oshrana urʻaturu meti skratu	režim sítě: jistič		
Ochrana vystupu proti zkratu	bateriový režim: elektronická ochrana		
Účinnost v režimu sítě	>0,95 (jmenovitý výkon do odporové zátěže při plně nabité baterii)		
Čas přeposu	typicky 10ms (UPS)		
	typicky 20ms (spotřebiče)		
	Výstupní výkon		
	l †		
Omezení výstupního napětí:	1		
Pokud vstupní napětí AC poklesne pod		/:	
170VAC (platí pro modely 3,6KW/7,2KW),			
dojde k omezení výstupního výkonu.	Výkon 50%		
U modelu 6,5KW je hranice pro omezení			
			<b>,</b>
		90V 170V	280V 3,6KW/7,2KW modely
		80V 105V	140V 6,5KW modely

# 9.2 Parametry měniče

Model měniče	3,6KW	7,2KW	6,5KW
Jmenovitý výstupní výkon	3600W	7200W	6500W
Tvar výstupního napětí	čistý sinus		
Napěťová regulace výstupu	230VAC ± 5%	230VAC ± 5%	120VAC ± 5%
Výstupní frekvence	60Hz nebo 50Hz		
Špičková účinnost	91%	93%	91%
Ochrana proti přetížení	100ms při ≥ 205% zátěži; 5s při ≥ 150% zátěži; 10s při 110%-150% zátěži		
Schopnost přetížení	dvojnásobek jmenovitého výkonu po dobu 5s		
Volitelný 12VDC výstup			



Odborný velkoobchod fotovoltaických produktů

DC výstup	12Vdc ± 7%, 100W		
Horní odpojovací napětí	33Vdc	66Vdc	66Vdc
Nízké odpojovací napětí	22Vdc	44Vdc	44Vdc
Jmenovité vstupní napětí	24Vdc	48Vdc	
Napětí studeného startu	23Vdc	46V	dc
Nízké napětí varování			
při zátěži < 20%	23,0Vdc	46,0\	/dc
při zátěži 20 - 50%	21,4Vdc	42,8	/dc
při zátěži  ≥ 50%	20,2Vdc	40,4\	/dc
Dolní návratové napětí varování			
při zátěži < 20%	24,0Vdc	48,0Vdc	
při zátěži 20 - 50%	22,4Vdc	44,8Vdc	
při zátěži  ≥ 50%	21,2Vdc 42,4Vdc		/dc
Nízké odpojovací napětí			
při zátěži < 20%	22,0Vdc 44,0Vdc		/dc
při zátěži 20 - 50%	20,4Vdc 40,8Vdc		/dc
při zátěži  ≥ 50%	19,2Vdc 38,4Vdc		/dc
Horní zotavovací napětí	32Vdc 64Vdc		dc
Horní odpojovací napětí	33Vdc 66Vdc		dc
Přesnost měření DC	éření DC +/-0,3V bez zátěže		
THDV	<5% pro lineární zátěž, <10% pro nelineární zátěž při nominálním napětí		ři nominálním napětí
DC složka	<100mV		

# 9.3 Technické parametry regulátoru nabíjení

Nabíjení ze sítě				
Model měniče		3,6KW	7,2KW	6,5KW
Nabíjecí proud (UPS) při jmenovitém vstupním napětí		80A	80A	120A
Nabíjecí na-	Zalité baterie	29,2Vdc	58,4	Vdc
pětí ve fázi BULK	AGM a Gel bate- rie	28,2Vdc	56,4Vdc	
Plovoucí nabíjecí napětí		27Vdc	54\	/dc
Ochrana proti přebití		33Vdc	66Vdc	
Nabíjecí algoritmus			tři nabíjecí fáze	



	Napětí baterie, na článek		Nabíjecí proud, %
Nabíjecí křivka	2.43Vdc (2.35Vdc) 2.25Vdc T0 T1 = 10xT0 Bulk (konstantní proud) (ko	T1 0, min. 10 minut, max. 8 hodin Absorpce unstantní napětí) (plo	Napětí 100% 50% Proud Jdržování voucí napětí)
PV vstup			
Model měniče	3,6KW	7,2KW	6,5KW
Jmenovitý výkon	4000W	8000W	8000W
Max PV Voc	500Vdc	500Vdc	250Vdc
Rozsah MPPT napětí PV pole	120Vdc - 450Vdc	90Vdc - 450Vdc	90Vdc - 230Vdc
Max. vstupní proud	18A 18A x 2		x 2
Startovací napětí	150V +/- 5Vdc	80V +/-	- 5Vdc
Omezení výkonu	Proud PV 18A 9A	75° 85°	Teplota MPPT

# 9.4 Obecné parametry

Model měniče	3,6KW	7,2KW	6,5KW
Certifikace	CE		UL
Rozsah provozních teplot	-10°C až 50°C -10°C až 40°C		-10°C až 40°C
Skladovací teplota	-15°C ~ 60°C		
VIhkost	5% - 95% relativní vlhkost (bez kondenzace)		
Rozměry (DxŠxV), mm	147,4 x 432,5 x 553,6		
Net váha, kg	14,1 18,4		3,4

# 9.5 Parametry paralelního provozu (jen příslušné modely)

Max. počet měničů paralelně	6
Cirkulační proud bez zátěže	max. 2A



Poměr nevyváženosti výkonu	<5% při 100% zátěži
Paralelní komunikace	CAN
Čas přenosu v paralelním režimu	max. 50ms
Paralelní sada	ano

Poznámka: Funkce paralelního provozu se deaktivuje v případě, že je dostupná jen solární energie.



# 10 Problémy a jejich řešení

Problém	LCD/LED/bzučák	Vysvětlení / možná příčina	Co dělat	
Přístroj se během startu automaticky vypne	LCD/LED indikátory a bzučák jsou aktivní 3 vteři- ny a pak se vše vypne	Napětí baterie je velmi nízké (<1,91V / článek)	<ol> <li>nabijte baterii</li> <li>vyměňte baterii</li> </ol>	
Po zapnutí není žádná odezva	Bez indikace	<ol> <li>Napětí baterie je kriticky nízké (&lt;1,4V / článek)</li> <li>Baterie je připojena s nesprávnou polaritou</li> </ol>	<ol> <li>zkontrolujte, zda je baterie správně připojena</li> <li>nabijte baterii</li> <li>vyměňte baterii</li> </ol>	
	Na displeji je zobrazeno vstupní napětí 0 a bliká zelená dioda	Je vybaven vstupní chránič	Ověřte, zda je vstupní AC jistič za- pnutý a zda je AC kabeláž správně zapojena	
Je k dispozici energie z veřejné sítě, ale pří- stroj pracuje v režimu baterie	bliká zelená LED	Nedostatečná kvalita AC vstupu (generátor)	<ol> <li>ověřte, zda AC vodiče nejsou příliš tenké nebo příliš dlouhé</li> <li>máte-li centrálu ověřte, zda správně pracuje, pří- padně zda je dobře nasta- ven rozsah vstupního na- pětí (UPS-&gt;spotřebiče)</li> </ol>	
	bliká zelená LED	Priorita zdroje pro zátěž je nasta- vena na první solar	Změňte prioritu zdroje na "první síť"	
Po zapnutí přístroje se opakovaně zapíná a vy- píná vnitřní relé	LCD displej i LED kont- rolky blikají	Odpojená baterie	Ověřte, zda je baterie dobře zapo- jená	
	Chyba 07	Přetížení. Měnič je přetížen na 110% a vypršel maximální čas přetížení.	Omezte připojenou zátěž vypnutím některých spotřebičů	
	Chyba 05	Zkrat na výstupu.	Ověřte, zda je dobře zapojena kabeláž a odstraňte příliš velkou zátěž	
		Teplota vnitřních komponent mě- niče je vyšší než 120°C.	Ověřte, zda není blokována	
	Chyba 02	Vnitřní teplota měniče přesáhla 100°C	okolní teplota příliš vysoká	
		Baterie je přebitá	Odešlete na opravu	
Bzučák nepřetržitě bzučí a svítí červená dioda	Chyba 03	Napětí baterie je příliš vysoké	Ověřte, zda typ baterií a jejich po- čet splňuje požadavky.	
	Chyba 01	Porucha ventilátoru	Vyměňte ventilátor	
	Chyby 06/58	Výstup mimo normu (napětí na výstupu měniče je pod 190Vac nebo je vyšší než 260Vac)	<ol> <li>omezte připojenou zátěž</li> <li>odešlete na opravu</li> </ol>	
	Chyby 08/09/53/57	Porucha elektroniky měniče.	Odešlete na opravu.	
	Chyba 51	Přetížení nebo přepětí	Restartuite přístroi Pokud se chv-	
	Chyba 52	Napětí sběrnice je příliš nízké	ba objeví znovu, odešlete prosím	
	Chyba 55	vyba 55 Výstupní napětí je nevyvážené na opravu.		
	Chyba 56	Baterie není připojena správně nebo shořela pojistka	Pokud je baterie připojena správně, odešlete na opravu.	

# 11 Příloha I: Paralelní provoz (jen pro vybrané modely)

# 11.1 Úvod

Tento měnič může být použit paralelně ve třech různých provozních režimech:

- Paralelní provoz na jediné fázi pro připojení až 6-ti měničů. Podporovaný maximální výstupní výkon u 7,2KW modelu je 43,2KW/43,2KVA. Maximální podporovaný výkon v případě modelu 6,5KW je 39KW/39KVA.
- 2. Maximálně šest měničů se společným provozem ve tří fázích. Jedinou fázi mohou podporovat nejvíce čtyři měniče.
- Maximálně šest měničů společně pracujících v systému s dělenou fází (tento provoz podporuje pouze model 6,5KW). Na jedné fázi může současně pracovat max. pět měničů. Maximální celkový podporovaný výkon je 39KW/39KVA, výkon na jedné fázi max. 32,5KW/ 32,5KVA.

## 11.2 Instalace přístrojů

Instalujete-li více měničů, následujte pokyny podle následujícího obrázku.



**Poznámka:** dodržte světlost přibližně 20cm po stranách přístroje a cca 50cm pod přístrojem a nad ním, aby se umožnila dostatečná cirkulace vzduchu. Ujistěte se, že všechny přístroje jsou nainstalová-ny ve stejné výšce.

# 11.3 Připojení kabeláže

Varování: paralelní provoz je možný jen s připojenou baterií.

Doporučujeme průřezy vodičů podle následující tabulky:

#### Doporučené průřezy vodičů a velikosti svorek pro jednotlivé modely měničů:

Model		Průře			
	Velikost vodiče	Průřez vo-	Rozměry		Utahovací moment
	diče mm²	D (mm)	L (mm)		
6,5KW	1*2/0AWG	67	8,4	47	5 Nm
7,2KW	1*1/0AWG	50	8,4	47	5 Nm



Kabelové oko

**Upozornění:** Ujistěte se, že délka všech vodičů k baterii je totožná. V jiném případě může dojít na různých měničích k různým napěťovým úbytkům a paralelní provoz nebude pracovat.

#### Doporučená AC vstupní a výstupní kabeláž pro každý měnič:

Model	AWG	Utahovací moment
6,5KW	4 AWG	1,4 ~ 1,6 Nm
7,2KW	8 AWG	1,4 ~ 1,6 Nm

Kabeláž je nutné připojit ke každému měniči. Například pro bateriové vodiče potřebujete použít rozbočovací svorkovnici pro vzájemné propojení všech bateriových vodičů k baterii a všem měničům. Velikost kabelu použitého od rozbočení k baterii by měla být x násobkem velikosti kabelu podle tabulek výše, přičemž x značí počet paralelně propojených měničů.

Podobně pak postupujte i pro připojení AC vstupu a výstupu.

**POZOR!!** Nainstalujte prosím před baterii a na AC vstup jističe, aby bylo možné měnič během údržby bezpečně odpojit od zdroje proudu.

#### Doporučené hodnoty jističů baterie pro každý měnič:

Model	1 měnič*
6,5KW	250A/70VDC
7,2KW	250A/70VDC

\*) Chcete-li použít pouze jediný jistič baterie pro celý systém, musí být jmenovitá hodnota jističe x násobkem proudu jednoho měniče, přičemž x je počtem paralelně zapojených měničů.

#### Doporučené hodnoty jističů AC vstupu pro jednu fázi:

Model	2 měniče	3 měniče	4 měniče	5 měničů	6 měničů
6,5KW	120A/230VAC	180A/230VAC	240A/230VAC	300A/230VAC	360A/230VAC
7,2KW	120A/230VAC	180A/230VAC	240A/230VAC	300A/230VAC	360A/230VAC



**Poznámka 1:** Můžete též použít 60A jističe (pro modely 7,2KW a 6,5KW), pokud použijete jistič před na AC vstupu každého z měničů v systému.

**Poznámka 2:** V případě tří-fázového systému můžete použít 4-pólový jistič s jmenovitým proudem dimenzovaným na výkon maximálního počtu měničů.

### Doporučená kapacita baterie

Měničů paralelně	2	3	4	5	6
Kapacita baterie	200Ah	400Ah	400Ah	600Ah	600Ah

**Varování!** Ujistěte se, že všechny měniče sdílejí tutéž baterii. V jiném případě přejdou měniče do chybového režimu.



# 11.4 Paralelní provoz na jedné fázi

Dva měniče paralelně:

### Připojení výkonových vodičů



### Zapojení komunikace:







## Tři měniče paralelně:

Připojení výkonových vodičů:



Zapojení komunikační kabeláže



Čtyři měniče paralelně:

Připojení výkonových vodičů





### Zapojení komunikační kabeláže



### Pět měničů paralelně:

#### Připojení výkonových vodičů



#### Zapojení komunikační kabeláže



Šest měničů paralelně:

### Připojení výkonových vodičů





#### Zapojení komunikační kabeláže



# 11.5 Podpora třífázového systému

Dva měniče v každé fázi:

### Připojení výkonových vodičů



### Zapojení komunikační kabeláže



# Čtyři měniče v jedné fázi a jeden měnič pro další fáze **Připojení výkonových vodičů**





Zapojení komunikační kabeláže



Tři měniče v jedné fázi, dva měniče na druhé a jeden měnič pro třetí fázi: **Připojení výkonových vodičů** 



## Zapojení komunikační kabeláže



Tři měniče v jedné fázi, a po jednom měniči pro zbývající dvě fáze:



### Připojení výkonových vodičů



### Zapojení komunikační kabeláže



Dva měniče na dvou fázích a jediný měnič na zbývající fázi:

### Připojení výkonových vodičů



### Zapojení komunikační kabeláže





Dva měniče v jedné fázi a po jednom měniči na zbývající fáze:

## Připojení výkonových vodičů



## Zapojení komunikační kabeláže





# Jediný měnič na každou fázi:

## Připojení výkonových vodičů



#### Zapojení komunikační kabeláže



**Varování:** nezapojujte kabel pro sdílení proudu mezi měniče na různých fázích - může to poškodit měnič.

# 11.6 Podpora systému s dělenými fázemi (jen 6,5KW model)

Tři měniče na fázi:





#### Zapojení komunikace:



#### Dva měniče na fázi:

#### Zapojení výkonových vodičů:



### Zapojení komunikace:





# Po jednom měniči na fázi

# Zapojení výkonové kabeláže:



## Zapojení komunikace:





# 11.7 Nastavení LCD a displej

Program	Popis	Možnost nastavení		
	Jedna fáze: 28 👁 SI G	Pokud měnič provozujete samostatně, zvolte prosím v programu 28 SIG.		
	Paralelně: 28 © PRL	Pokud měnič provozujete paralelně na jediné fázi, zvolte prosím v programu 28 volbu PAL. Podrobněji viz. kapitola 5-1.		
		Fáze 1:		
	Režim AC výstu- pu*	38 (	Pokud měnič provozujete v třífázovém provozu, zvolte v programu 28 prosím volbu 3PX na kaž- dém měniči.	
28 Tento na je přístup ze tehdy měnič v n standby. se, že př ON/OFF ze OFF.	Tento nastavení je přístupné pou- ze tehdy, pokud je měnič v režimu standby. Ujistěte se že přepínač	Fáze 2:	Pro podporu tri fazi je potreba mit alespon 3 měniče, max. 6 měničů, přičemž na každou fázi je třeba alespoň jeden měnič (max. 4). Po- drobněji viz. kapitola 5-2. Zvolte prosím "3P1" v programu 28 pro zapo- jení měničů do fáze 1. "3P2" pro zapojení mě-	
	ON/OFF je v polo- ze OFF.	365	ničů do fáze 2, a "3P3" pro zapojení měničů do fáze 3.	
		Fáze 3:	Ujistěte se, že kabely pro sdílení proudu jsou zapojeny pouze mezi měniči provozovanými na stejné fázi. Nikdy nezapojujte tyto kabely mezi měniči na různých fázích.	
		383		
		Fáze 1 v systému dělené fáze:	Pokud měnič provozujete v systému s dělenou fází, zvolte v programu 28 prosím volbu 2PX na každém měniči. Pro podporu dělených fází je potřeba mít alespoň 2 měniče, max. 6 měničů, přičemž na každou fázi je třeba alespoň jeden měnič (max.	
		1.95	<ol> <li>Podrobneji viz. kapitola 5-2.</li> <li>Zvolte prosím "2P1" v programu 28 pro zapo- jení měničů do fáze 1 a "2P2" pro zapoiení mě-</li> </ol>	
			Fáze 2 v systému dělené fáze (120° rozdíl):	ničů do fáze 2. U fáze L2 můžete nastavit fázový posun 120° nebo 180°. Ujistěte se, že kabely pro sdílení proudu jsou



• 85 051 595	
Fáze 2 v systému dělené fáze (180° rozdíl): 28 180 292	zapojeny pouze mezi měniči provozovanými na stejné fázi. Nikdy nezapojujte tyto kabely mezi měniči na různých fázích.

#### Chybové kódy displeje:

Kód chyby	Událost selhání	lkona na displeji
60	Ochrana výkonové zpětné vazby	<u>F60</u>
71	Různé verze firmware	F
72	Selhání sdílení proudu	572
80	selhání CAN	<u>F80</u>
81	Ztráta hosta	F8
82	Ztráta synchronizace	<u>583</u>
83	Detekováno rozdílné napětí baterie	F83
84	Detekováno rozdílné napětí a frekvence na AC vstupu	<u>F84</u>
85	Nevyvážení proudu AC výstupu	F85
86	Režim AC výstupu je různý	F86

# 12 Uvedení do provozu

## Paralelně v jedné fázi

Krok 1: před uvedením do provozu ověřte, že jsou splněny následující podmínky:

správné připojení kabeláže



 ujistěte se, že všechny odpojovače na straně zátěže jsou odpojeny a že nulové vodiče všech měničů jsou propojeny.

Krok 2: Zapněte všechny měniče a nastavte "PAL" na LCD displeji v programu 28 na každém měniči. Potom všechny měniče vypněte.

Poznámka: po změně nastavení programu je nezbytné přístroj vypnout, aby se program aktivoval.

Krok 3: Zapněte všechny měniče.



Poznámka: hlavní a podřízené měniče se určí náhodně.

Krok 4: zapněte všechny AC jističe na straně AC vstupu. Ideální je připojit všechny měniče k veřejné síti ve stejný okamžik. Pokud se to nepodaří, zobrazí se na měničích postupně chyba 82 a měniči se automaticky restartují. Pokud je AC připojení v pořádku, zahájí měniče normální provoz.



Krok 5: Nezobrazuje-li žádný z měničů selhání, instalace paralelní systému je kompletní.

Krok 6: Zapněte jističe na straně AC zátěže. Systém zahájí dodávku energie spotřebičům.

#### Třífázový provoz

Krok 1: před uvedením do provozu ověřte následující:

- správné připojení kabeláže
- ujistěte se, že všechny odpojovače na straně zátěže jsou odpojeny a že nulové vodiče všech měničů jsou propojeny.

Krok 2: Zapněte všechny měniče a na jejich LCD nastavte postupně program 28 na P1, P2 a P3. Potom všechny měniče vypněte.

Poznámka: po změně nastavení programu je nezbytné přístroj vypnout, aby se program aktivoval.

Krok 3: Zapněte postupně všechny měniče.





Krok 4: zapněte všechny jističe na straně AC vstupu. Je-li zjištěno AC připojení a odpovídá-li každá ze tří fází nastavení příslušného měniče, začnou měniče pracovat normálně. V opačném případě začne blikat ikona 🕥 a měniče nebudou pracovat v režimu sítě.



Krok 5: Nezobrazuje-li žádný z měničů selhání, instalace třífázového systému je kompletní.

Krok 6: Zapněte jističe na straně AC zátěže. Systém zahájí dodávku energie spotřebičům.

Poznámka 1: Aby se zabránilo přetížení, je dobré mít celý systém v provozu předtím, než se zapnou jističe zátěže.

Poznámka 2: Tato operace trvá jistou dobu. Některé spotřebiče, které nedokáží překonat krátké přerušení dodávky energie, se mohou vypnout.

#### Provoz v systému s dělenými fázemi

Krok 1: před uvedením do provozu ověřte následující:

- správné připojení kabeláže
- ujistěte se, že všechny odpojovače na straně zátěže jsou odpojeny a že nulové vodiče všech měničů jsou propojeny.

Krok 2: Zapněte všechny měniče a na jejich LCD nastavte postupně program 28 na 2P1 a 2P2. Potom všechny měniče vypněte.

Poznámka: po změně nastavení programu je nezbytné přístroj vypnout, aby se program aktivoval.

Krok 3: Zapněte postupně všechny měniče.





Krok 4: zapněte všechny jističe na straně AC vstupu. Je-li zjištěno AC připojení a odpovídá-li fáze nastavení příslušného měniče, začnou měniče pracovat normálně. V opačném případě začne blikat ikona **v** a měniče nebudou pracovat v režimu sítě.



Krok 5: Nezobrazuje-li žádný z měničů selhání, instalace systému s dělenými fázemi je kompletní.

Krok 6: Zapněte jističe na straně AC zátěže. Systém zahájí dodávku energie spotřebičům.

Poznámka 1: Aby se zabránilo přetížení, je dobré mít celý systém v provozu předtím, než se zapnou jističe zátěže.

Poznámka 2: Tato operace trvá jistou dobu. Některé spotřebiče, které nedokáží překonat krátké přerušení dodávky energie, se mohou vypnout.

# 13 Problémy a jejich řešení

Situace		Řešení
Kód chyby	Popis události selhání	
60	Byla detekována proudová zpětná vazba v měniči	<ol> <li>Restartujte měnič.</li> <li>U všech měničů zkontrolujte, zda nejsou obráceně zapoje- ny vodiče L/N</li> <li>V případě paralelního systému na jediné fázi zkontrolujte, zda jsou kabely sdílení proudu zapojeny u všech měničů. V případě třífázového systému zkontrolujte, zda nejsou kabelem sdílení proudu propojeny měniče s jinou fází.</li> <li>Pokud problém přetrvává, obraťte se na svého dodavate- le.</li> </ol>
71	V různých měničích je různá verze firmware	<ol> <li>Proveďte aktualizaci firmware všech měničů na stejnou verzi.</li> <li>Na LCD displeji každého měniče si zjistěte verzi firmware a ověřte, že jsou stejné verze CPU. Pokud stejné nejsou, kontaktujte svého dodavatele, který dodá firmware pro ak- tualizaci.</li> <li>Pokud problém přetrvává i po aktualizaci firmware, kontak- tujte svého dodavatele.</li> </ol>
72	Výstupní proud každého měni- če je různý	<ol> <li>Ověřte, zda jsou správně zapojeny kabely sdílení proudu a restartujte měnič.</li> <li>Pokud problém přetrvává, obraťte se na svého dodavate- le.</li> </ol>
80	Ztráta komunikace CAN	1. Ověřte, zda jsou správně zapojeny komunikační kabely a
81	Ztráta spojení s hostem	restartujte měnič. 2 – Pokud problém přetrvává, obraťte se na svého dodavate-
82	Ztráta synchronizace	le.


83	Napětí baterie není na různých měničích stejné	<ol> <li>Ujistěte se, že všechny měniče sdílí tutéž baterii.</li> <li>Odpojte zátěž, AC vstup a PV vstup. Poté zkontrolujte na- pětí baterie na všech měničích. Jsou-li hodnoty napětí na všech měničích téměř shodné, ověřte prosím, zda jsou ba- teriové vodiče stejné délky a jsou stejného typu. Jinak kontaktujte svého dodavatele, které dodá nástroje po- třebné pro kalibraci napětí baterie na každém měniči.</li> <li>Pokud problém přetrvává, obraťte se na svého dodavatele.</li> </ol>
84	Vstupní AC napětí a frekvence se neshoduje	<ol> <li>Zkontrolujte připojení k veřejné síti a restartujte měnič.</li> <li>Ujistěte se, že síťové napětí veřejné sítě je připojeno k mě- ničům současně. Jsou-li mezi měniči a veřejnou sítí nain- stalovány jističe, je nutné všechny zapnout současně.</li> <li>Pokud problém přetrvává, obraťte se na svého dodavatele.</li> </ol>
85	Nevyvážení výstupního AC proudu	<ol> <li>Restartujte měnič.</li> <li>Odpojte veškerou na spotřebu náročnou zátěž a zkontroluj- te znovu údaje o zátěži na LCD. Jsou-li hodnoty různé, zkontrolujte prosím, zda vstupní i výstupní AC kabeláž je stejné délky a stejného typu.</li> <li>Pokud problém přetrvává, obraťte se na svého dodavatele.</li> </ol>
86	Nastavení režimu AC výstupu je různé	<ol> <li>Vypněte měnič a zkontrolujte na LCD nastavení programu č. 28.</li> <li>Pro paralelní systém v jedné fázi nesmí být v programu 28 nastavena hodnota 3P1, 3P2 ani 3P3. Pro třífázový systém musí být v programu 28 nastavena hodnota "PAL".</li> <li>Pokud problém přetrvává, obraťte se na svého dodavatele.</li> </ol>

# 14 Příloha II: Připojení komunikace s BMS

# 14.1 Úvod

Používáte-li lithiové baterie, doporučujeme pořídit si speciální RJ45 komunikační kabel. Obraťte se na vašeho dodavatele, který vám vysvětlí podrobnosti.

Speciální RJ45 komunikační kabel přenáší informace a události mezi lithiovou baterií a měničem. Seznam těchto dat:

- informace potřebné ke konfiguraci nabíjecího napětí, nabíjecího proudu a odpojovacího napětí baterie podle parametrů použité lithiové baterie.
- data potřebná pro zahájení a konce nabíjení baterií měničem podle aktuálního stavu lithiové baterie.

# 14.2 Konfigurace komunikačního rozhraní





(1) DIP přepínač: na baterii se nachází čtveřice DIP přepínačů pro nastavení různých baud rate a adres skupiny baterií. Je-li přepínač na pozici OFF, znamená to nastavení 0, nachází-li se v pozici ON, znamená to nastavení 1.

DIP 1 v pozici ON způsobí nastavení baud rate na 9600.

DIP 2, 3 a 4 jsou rezervovány pro adresu skupiny baterií.

DIP přepínače 2, 3 a 4 na hlavní baterii (první baterii) slouží k nastavení nebo změně adresy skupiny baterií.

DIP 1	DIP 2	DIP 3	DIP 4	Adresa packu
1: RS485 baud rate=9600 Po změně nastavení re- startujte.	0	0	0	Jediná bateriová skupina. Hlavní baterii je nutno nastavit takto, podřízené baterie pak jakkoliv jinak.
	1	0	0	Více bateriových skupin. Hlavní baterii první skupiny je nutno nastavit takto, podřízené bate- rie pak jakkoliv jinak.
0		1	0	Více bateriových skupin. Hlavní baterii druhé skupiny je nutno nastavit takto, podřízené bate- rie pak jakkoliv jinak.
	1	1	0	Více bateriových skupin. Hlavní baterii třetí skupiny je nutno nastavit takto, podřízené bate- rie pak jakkoliv jinak.

Poznámka: "1" je poloha přepínače nahoře, "0" poloha přepínače dole.

0	0	1	Více bateriových skupin. Hlavní baterii čtvrté skupiny je nutno nastavit takto, podřízené bate- rie pak jakkoliv jinak.
1	0	1	Více bateriových skupin. Hlavní baterii páté skupiny je nutno nastavit takto, podřízené bate- rie pak jakkoliv jinak.

**Poznámka:** Maximální počet bateriových skupin lithiových baterií je 5. Počet baterií ve skupině zjistíte u výrobce baterie.

## 14.3 Instalace a provoz

Poté, co jste provedli konfiguraci komunikačního rozhraní lithiové baterie, nastavte prosím pomocí LCD panelu i měnič.

Krok 1: Propojte měnič s lithiovou bateriím pomocí speciálního RJ45 kabelu.



#### Pokyny pro paralelní systém:

- 1. podpora připojení pouze hlavní baterie.
- Speciálním RJ45 kabelem propojte kterýkoliv měnič (nezáleží na tom, který) s lithiovou baterií. Nastavte jednoduše v programu 5 tohoto měniče typ baterie na PYL. Ostatní měniče musí mít nastaven typ USE.





Krok 2: Zapněte lithiovou baterii.



Krok 3: Stiskněte na dobu delší než 3 vteřiny níže označené tlačítko - výstup baterie je připraven.



Krok 4: Zapněte měnič.



Krok 5: Ujistěte se, že nastavený typ baterie je v programu 5 nastaven na "PYL".



# ΡΥĽ

Bude-li komunikace mezi měničem a baterií úspěšná, začne na LCD displeji blikat ikona baterie

Navázání komunikace může trvat déle než 1 minutu.

#### Aktivace baterie

Tato funkce slouží k automatické aktivace lithiové baterie během uvedení do provozu. Poté, co byla baterie připojena a uvedena do provozu, měnič po zapnutí baterii automaticky aktivuje.

#### WECO

Krok 1: Propojte měnič s lithiovou bateriím pomocí speciálního RJ45 kabelu.





#### Pokyny pro paralelní systém:

- 1. Podpora připojení pouze hlavní baterie.
- Speciálním RJ45 kabelem propojte kterýkoliv měnič (nezáleží na tom, který) s lithiovou baterií. Nastavte jednoduše v programu 5 tohoto měniče typ baterie na WEC. Ostatní měniče musí mít nastaven typ USE.

Krok 2: Zapněte lithiovou baterii.



Krok 3: Zapněte měnič.



Krok 5: Ujistěte se, že nastavený typ baterie je v programu 5 nastaven na "WEC".





Bude-li komunikace mezi měničem a baterií úspěšná, začne na LCD displeji blikat ikona baterie

. Navázání komunikace může trvat déle než 1 minutu.





## SOLTARO

Krok 1: Propojte měnič s lithiovou baterií pomocí speciálního RJ45 kabelu.



## Pokyny pro paralelní systém:

- 1. podpora připojení pouze hlavní baterie.
- Speciálním RJ45 kabelem propojte kterýkoliv měnič (nezáleží na tom, který) s baterií. Nastavte jednoduše v programu 5 tohoto měniče typ baterie na SOL. Ostatní měniče musí mít nastaven typ USE.

Krok 2: Otevřete krytku a zapněte lithiovou baterii.



Krok 3: Zapněte měnič.



Krok 4: Ujistěte se, že nastavený typ baterie je v programu 5 nastaven na "SOL".



05 🛛

# SOL

Bude-li komunikace mezi měničem a baterií úspěšná, začne na LCD displeji blikat ikona baterie



Navázání komunikace může trvat déle než 1 minutu.

# 14.4 Informace na LCD displeji

Stiskněte tlačítka NAHORU nebo DOLŮ pro přepnutí stránky displeje. Před zobrazením čísla verze hlavního CPU se zobrazí bateriový pack a číslo bateriové skupiny, jak znázorněno níže.

Stránka displeje	LCD displej	
Počet bateriových packů a počet skupin baterií	Bateriových packů = 3, počet skupin baterií = 1	

# 14.5 Související kódy na displeji

Na LCD displeji měniče se během provozu mohou zobrazovat kódy upozornění, související s komunikací s baterií.

Kód	Popis	Akce
60 <b>@</b>	Pokud stav baterie neumožňuje baterii nabíjet nebo vybíjet, zobrazí se kód 60 po ukončení nabíjení či vybíjení.	
8 Iø	<ul> <li>Selhání komunikace (pouze pro typ baterie Pylontech, WECO nebo Soltaro).</li> <li>Pokud se do tří minut nepodařilo úspěšně zahájit komunikaci mezi měničem a baterií po zapojení baterie, zapípá bzučák. Po 10 minutách měnič nabíjení nebo vybíjení lithiové baterie ukončí.</li> <li>Pokud dojde k přerušení komunikace poté, co byla předtím úspěšně navázána, začne pípat bzučák.</li> </ul>	
62 <b>@</b>	Změnilo se číslo baterie. Stalo se tak pravděpodobně proto, že selhala komunikace mezi bateriovými packy.	Na LCD panelu mačkej- te klávesu UP nebo DOWN tak dlouho, dokud se neobjeví stránka níže. Tato akce způsobí re-test čísla ba- terie a chybový kód 62 zmizí.



<b>69</b>	Pokud stav baterie neumožňuje baterii nabíjet, zobrazí se kód 69 po ukončení nabíjení.	
][@	Pokud si baterie žádá nabití, zobrazí měnič kód 70 po zahájení nabí- jení.	
	Pokud stav baterie neumožňuje baterii vybíjet, zobrazí se kód 71 po ukončení vybíjení.	

# 15 Příloha III: Nastavení sítě Wi-fi na vzdáleném panelu

# 15.1 Úvod

Modul Wi-fi může zprostředkovat bezdrátovou komunikaci mezi off-grid měniči a monitorovacím systémem. V kombinaci Wi-fi modulu s aplikací WatchPower (k dispozici pro iOS a Android) může uživatel vzdáleně dohlížet na funkci měničů v jeho systému. Veškerá data a parametry se ukládají v iCloudu.

Základní funkce aplikace:

- Během běžného provozu zobrazuje stav přístroje.
- Umožní vzdáleně nastavovat parametry přístroje po instalaci.
- Upozorňuje uživatele na varování a selhání.
- Umožní uživateli přístup k historickým provozním datům.



## 15.2 Aplikace WatchPower

#### 15.2.1 Stáhnutí a instalace aplikace

#### Požadavky na operační systém Vašeho chytrého telefonu:

🗯 iOS verze iOS 9.0 a novější

Android od verze 5.0

Naskenujte prosím Vaším telefonem následující QR kód a stáhněte aplikaci WatchPower.



Android system iOS system

Aplikaci WatchPower můžete najít taky v obchodu Apple® nebo pod názvem "WatchPower for Wi-Fi" v obchodu Google® Play.





#### 15.2.2 Prvotní nastavení

Krok 1: Registrace

Po dokončení instalace spusťte aplikaci na Vašem chytrém telefonu klepnutím na ikonu <sup>20</sup>. Zobrazí se nabídka, klikněte na položku "Register" pro registraci uživatele. Vyplňte všechny požadované informace a naskenujte PN (číslo produktu) na odnímatelném ovládacím panelu měniče kliknutím na ikonu

PN můžete též zadat ručně. Poté klikněte na tlačítko Register.

V 1.0.0		\$	रू∓₂ः।॥ Register	4 98
se enter user name	Ple	ase enter	user name	
se enter the password	Ple	ease enter	the password	
emember Me	Ple	ease enter	the password	
Login	Ple	ease enter		
5	Ple	ease enter	the phone number	
Wi-Fi Config	Ple	ease enter	the Wi-Fi Module PN	E

Zobrazí se hláška Registration success (Registrace proběhla úspěšně). Klikněte na "Go now" pro nastavení připojení k lokální síti Wi-Fi.



Otevřete v telefonu Nastavení sítě Wi-Fi a vyberte název sítě. Název sítě Wi-Fi je stejný jako PN, výchozí heslo je "12345678".



Odborný velkoobchod fotovoltaických produktů

Settings Wi-Fi	77%			
Wi-Fi				
CHOOSE A NETWORK			1:49 PM	@ 77% 🔳
Q0819310000181	<b>a</b> ≈ (j)	Enter	the password for "Q08193100	000181″
Home WiFi	a 🤋 (Ì)	Cancel	Enter Password	
Other		[	Default password	
		Password	1234678	
Ask to Join Networks	$\bigcirc$		and the second second	
Known networks will be joined automaticall networks are available, you will have to mar network.	ly. If no known nually select a	You can also iPhone near to this netwo	access this Wi-Fi network by any iPhone, iPad or Mac that I ork and has you in its contacts	bringing your has connected

Poté, co jste se úspěšně připojili k Wi-Fi modulu měniče, vraťte se zpět do aplikace WatchPower a stiskněte na tlačítko

#### Krok 3: Nastavení sítě Wi-Fi

Klikněte na ikonu 🛜 a vyberte Wi-Fi síť Vašeho routeru (pro přístup k internetu) a zadejte heslo.



Krok 4: Klikněte na tlačítko "Confirm" pro dokončení konfigurace připojení Wi-Fi modulu s internetem.



Pokud připojení selže, opakujte kroky 2 a 3.





#### Diagnostická funkce

Pokud monitorovací funkce nepracuje správně, zobrazte si podrobnosti kliknutím na tlačítko "Diagnosis" v pravém horním rohu obrazovky. Zobrazí se návrhy pro řešení - postupujte podle nich a problém vyřešte. Pak zopakujte kroky popsané v kapitole 4.2 pro znovunastavení parametrů sítě. Nakonec klikněte na "Rediagnosis" pro znovupřipojení.





#### 15.2.3 Přihlášení a základní funkce aplikace

Po dokončení registrace a konfigurace připojení k síti se přihlašte pomocí zvoleného jména a hesla k Vašemu účtu. Poznámka: můžete zaškrtnout volbu "Remeber Me" pro zapamatování přihlašovacích údajů.

¢	9:03 AM	@ <b>—</b> )
	V10.0	
Cloud Walker		
•••••		
Remember Me		
[	Login	
	Wi-Fi Config	

#### Přehled

Po úspěšném přihlášení můžete vstoupit do stránky Overview (přehled) a podívat se na seznam dohlížených zařízení včetně celkového provozního stavu a informací o aktuálním výkonu a o dnešní energetické bilanci:

arrier 🗢	6:10 PM					
Overview						
Devices	Offline					
1	• Alarm					
w 9.15	0.1kW Too	lay Power: <mark>0.0k</mark> W	/h			
0.12						
60.0						
0,08						
0.03						
0.00	6 8 10 12	14 16 18 20	22 24			
	·····		8			

#### Zařízení

Do seznamu zařízení vstoupíte kliknutím na ikonu 🥮 (dole na stránce). Zde můžete vidět seznam všech zařízení a přidat další Wi-Fi moduly zařízení nebo je odebrat.



Přidat zařízení

řidat zařízení			Odeb	orat zařízení	
arrier 🗢 6:10 PM Device List	t 🤆	$\oplus$	at.	<ul> <li>3:02 PM</li> <li>Device Li</li> </ul>	st
Q Please enter the alias or sn o	of device		Q Ple	ase enter the alias or	SN of dev
All status $\checkmark$	Alias A-Z 🗸		1	All status 🗸	Alias A-
92931706103012     Device SN:92931706103012     Wi-Fi Module PN:Q08193100	2 1014063	>	▶ 10031 Device SN Datalogge	I <b>706103300</b> I:10031706103300 er PN:Q0819310000181	>
			21	<ul> <li>1003170610330</li> <li>Device SN:1003170610</li> <li>Datalogger PN:Q08193</li> </ul>	<b>0</b> 3300 60039533
				Datalogger PN:Q08193	60039533
			E		
(: 1 :) IIII Overview Devices	Me		Ove	rview Devices	

Klikněte na ikonu 🗐 v horním pravém rohu stránky a ručně zadejte produktové číslo zařízení, které chcete přidat. Produktové číslo najdete na štítku ve spodní části LCD panelu. Po vložení produktového čísla klikněte na tlačítko "Confirm" pro přidání dalšího zařízení do seznamu zařízení.

Delete

8

Add Device		< Plea	40 21:18 Add Device se enter the Wi-FI Modul	<b>99% —) #</b>
	Produktové číslo najdete na štítku umistěnem na spodní části LCD panelu.	(GM Kon	T +08:00) Beijing, Chongqing g Special AdminiLumpur, Sin Confirm 40 4118 Add Device	, Hong yapore
Manual input		H16 (GM Kony	17400159159 IT +08:00) Beijing, Chongqing g Special AdminiLumpur, Sir Confirm	i, Hong Vigapore

Více informací k přehledu zařízení viz. kapitola 2.4.



#### Informace o uživateli (ME)

Na stránce ME můžete změnit informace o účtu, vč. fotografie uživatele, zabezpečení účtu, můžete změnit heslo, vyčistit mezipaměť a odhlásit se:



#### 15.2.4 Přehled zařízení

Na stránce přehledu zařízení můžete gestem potáhnutí dolů znovu-načíst informace o zařízení. Kliknutím na zařízení můžete přejít na zobrazení aktuálního stavu daného zařízení, nebo změnit jeho nastavení. Viz. seznam parametrů pro nastavení.

nti 🗢 2:15 PM 🕑 70% 🔳 🤇	nt 🗢 2:05 PM @ 70% 🔳 )	nti 🗢 8:25 PM 💀 62% 🔳
Device List 🕀	Device List 🕀	✓ 10031706103300 △ ☑
Q Please enter the alias or SN of device	Q Please enter the alias or SN of device	Battery Mode
All status V Alias A-Z V	All status V Alias A-Z V	
Pull down to refresh Last updated: Today 14:15 10031706103300	10031706103300     Device SN:10031706103300     Datalogger PN:Q0819310000181	any and analy
Device SN:10031706103300 >		Basic Information product In:
Datalogger PN:Q0819310000181		Grid Voltage 0.0V
		Grid Frequency 0.0Hz
$\bullet$		PV Input Voltage 0.0V
		Battery Voltage 26.2V
		Battery Capacity 100%
		Battery Charging Current 0A
		Battery Discharge Current 0A
		AC Output Voltage 229.5V
Overview Devices Me	Overview Devices	AC Output Frequency 60.0Hz

#### Režim detailu zařízení

V horní části stránky se nachází on-line graf zobrazující aktuální provozní ukazatele. Najdete na něm pět ikon reprezentujících výkon PV pole, měniče, zátěže, veřejné sítě a baterie. Zobrazuje se zde i aktuální provozní režim měniče: Režim standby, režim sítě a režim baterie.

**Režim standby:** měnič nenapájí spotřebiče a čeká, dokud nebude zapnut stisknutím tlačítka ON. V tomto režimu se baterie může nabíjet z veřejné sítě nebo solární energií.





Režim sítě: Měnič napájí zátěž z veřejné sítě, baterie se nabíjí ze sítě nebo solární energií.



Režim baterie: Měnič napájí zátěž z baterie, která se nabíjí ze sítě nebo solární energií.



#### Log varování a změna názvu zařízení

Klikněte na ikonu v pravém horním rohu této stránky pro přístup k informacím o varování měniče. Zde můžete vyčíst historii událostí varování a podrobnosti o jednotlivých událostech. Chcete-li změnit

název zařízení, klikněte na ikonu <sup>Les</sup> v pravém horním rohu stránky. Zobrazí se formulář, ve kterém změňte název zařízení a potvrďte změnu kliknutím na tlačítko "Confirm".

Emergency calls only 🖲 🥞 🛛 660 B/s 🖇 🗍 🔶	10:14		_
< 92831801100005		< 929317061030 Battery Mode	)12 🗘 🗹
Battery mode	230.2V 0.0W	0.0Hz	0.0%
0.0V	28.3V	Modify device alias	oy
100	.0%	92931706103012	ation
Basic information Product information	Rated infc	Grie	.ov
Grid Voltage	0.0V	Grie Cancel C	Confirm
Grid Frequency	0.0Hz	PV mput voltage	J.OV
PV Input Voltage	302.7V	Battery Voltage	47.9V
Battery Voltage	28.3V	Battery Capacity	37%
		Battery Charging Current	OA
Battery Capacity	100%	Battery Discharge Current	OA
Battery Charging Current	0A	AC Output Voltage	230.5V
Battery Discharge Current	AO	AC Output Frequency	49.9Hz
AC Output Voltage	230.2V	AC Output Apparent Power	OVA



#### Základní informace o zařízení

Základní informace o zařízení můžete vyvolat gestem potáhnutím vlevo. Zobrazí se základní informace, informace o produktu, jmenovité parametry, historie a informace o Wi-Fi modulu.



**Základní informace** obsahují takové údaje o měniče, jako napětí a frekvenci AC, napětí PV pole, baterie, kapacitu baterie, nabíjecí proud, výstupní napětí, frekvenci, zdánlivý výstupní výkon, činný výstupní výkon a zátěž v procentech. Pro zobrazení více parametrů potáhněte stránku nahoru.

**Informace o produktu** zobrazuje typ modelu měniče, základní verzi CPU, verzi CPU Bluetooth a sekundární verzi CPU.

**Nominální parametry** obsahují údaje o jmenovitém napětí a proudu AC, jmenovitém napětí baterie, výstupním napětí, výstupní frekvenci, výstupním proudu a o výstupním zdánlivém a činném výkonu. Pro zobrazení více parametrů potáhněte stránku nahoru.

Historie zobrazí log informací o zařízení a nastavení.

Informace o Wi-Fi modulu obsahuje produktové číslo Wi-Fi modulu, jeho stav a verzi firmware.



#### Nastavení parametrů

Tato stránka slouží pro aktivaci některých funkcí a změně některých parametrů měniče. Seznam jednotlivých parametrů se může lišit v závislosti na modelu daného měniče. Na tomto místě popisujeme jen výběr z některých parametrů, jako nastavení výstupu, nastavení parametrů baterie, aktivaci a deaktivaci funkcí a návrat do továrního nastavení.

Carrier 🗢	6:55 PM		-	
	92931706103012 Battery Mode	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	230.0V 0.0W 47.9V	
y.	Parameter Setting	Wi	-Fi Mod	
Output Setti	ing		>	
Battery Para	imeter Setting		>	
Enable/Disa	ble items		>	
Restore to th	he defaults		>	
Time zone s	etting		>	
Wi-Fi Modul	le configuration		>	

Existují tři způsoby, jak měnit nastavení. Způsob nastavení se liší pro každý parametr.

- a. Kliknutí na konkrétní hodnotu parametru a výběr volby pro změnu hodnoty z nabídky.
- b. Aktivace a deaktivace funkce kliknutím na volbu Enable / Disable.
- c. Změna hodnoty parametru kliknutím na šipky nebo přímé zadání nové hodnoty parametru ve sloupci.

Níže uvedený seznam parametrů obsahuje pouze jejich stručný popis, parametry se mohou lišit pro každý konkrétní model měniče. V každém případě prosím nahlédněte do příručky ke konkrétnímu pří-stroji a najděte v ní detailní popis daných parametrů.

#### Seznam parametrů:

Položka		Popis	
Nastavení výstu- pu	Priorita výstupního zdroje	Slouží pro nastavení priority zdroje pro spotřebiče.	
	Rozsah vstupu AC	Zvolíte-li "UPS", můžete napájet spotřebiče jako PC. Viz. příručka ke konkrétnímu modelu.	
		Zvolíte-li "Appliance", můžete napájet jakékoliv domácí spotřebiče.	
	Výstupní napětí	Slouží pro nastavení napětí na výstupu.	
	Výstupní frekvence	Slouží pro nastavení frekvence na výstupu.	
Nastavení para- metrů baterie	Typ baterie	Nastavte použitý typ baterie.	
	Odpojovací napětí baterie	Slouží k nastavení úrovně napětí baterie, při které se ukončuje její vybíjení.	
	Napětí pro přepnutí	Pokud je v prioritě výstupního zdroje nastaveno SBU nebo SOL a	



	na síť	napětí baterie poklesne pod zde nastavené napětí, přístroj se pře- pne do režimu sítě a spotřebiče budou napájeny ze sítě.	
	Obnovovací napětí pro vybíjení	Pokud je v prioritě výstupního zdroje nastaveno SBU nebo SOL a napětí baterie stoupne nad zde nastavené napětí, měnič znovu povolí vybíjení baterie.	
	Priorita zdroje pro nabíječ	Nastavte prioritu zdrojů pro nabíjení baterie.	
	Max. nabíjecí proud	Slouží pro nastavení parametrů nabíječe. Parametry se mohou u různých modelů lišit. Nahlédněte do příručky konkrétního modelu.	
	Max. nabíjecí proud AC nabíječe		
	Udržovací napětí		
	Napětí pro nabíjecí fázi BULK		
	Vyrovnávání bate- rie	Povolí nebo zakáže vyrovnávání baterie.	
	Aktivovat vy- rovnávání	Tato volba slouží k okamžitému spuštění vyrovnávání baterie.	
	Time-out vy- rovnávání	Slouží pro nastavení časového trvání vyrovnávání baterie.	
	Frekvence vy- rovnávání	Zde nastavte interval vyrovnávání.	
	Vyrovnávací napětí	Slouží pro nastavení napěťové úrovně vyrovnávání.	
	Návrat nabídky LCD displeje na hlavní stránku	Pokud povoleno, LCD displej se po minutě vrátí na původní stránku.	
	Log chyb	Pokud povoleno, události selhání se budou v měniči logovat.	
	Podsvícení	Pokud zakázáno, podsvícení LCD displeje se automaticky vypne po minutě inaktivity.	
Aktivace a deak-	Funkce Bypass	Pokud povoleno, přístroj se přepne do režimu sítě v případě, že do- šlo k přetížení.	
tivace funkcí	Bzučák při výpadku primárního zdroje	Pokud povoleno, bzučák bude pípat v případě, že primární zdroj energie je mimo normu.	
	Auto-restart při pře- hřátí	Pokud zakázáno, přístroj se po přehřátí nebude automaticky restar- tovat.	
	Auto-restart při pře- tížení	Pokud zakázáno, přístroj se po přetížení nebude automaticky re- startovat.	
	Bzučák	Pokud zakázáno, bzučák nebude při varování ani při selhání pípat.	
	Zakázat / povolit	Zapne nebo vypne barevnou signalizaci RGB LED lištou.	
	Jas	Slouží k nastavení jasu RGB LED.	
Nastavení RGB LED lišty	Rychlost	Nastavte rychlost efektů RGB LED lišty.	
	Efekty	Slouží pro změnu barevných efektů.	
	Nastavení barev	Slouží nastavení barevné kombinace pro signalizaci zdroje energie a stavu baterie.	
Reset nastavení	Tato funkce slouží pro návrat do továrního nastavení.		



U panelárny 10 779 00 Olomouc, Chválkovice Tel.: (+420) 585 312 659, (+420) 585 312 660 Fax: (+420) 585 312 915 E-mail: obchod@gbc-solino.cz Web: www.gbc-solino.cz