Uživatelská příručka



AXPERT KING 3KW / 5KW Uživatelská příručka

Verze 1.7



Obsah

1 O TÉTO PŘÍRUČCE
1.1 Účel5
1.2 Rozsah
2 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY5
3 ÚVOD6
3.1 Funkce
3.2 Základní systémová architektura6
3.3 Seznamte se s přístrojem7
4 INSTALACE
4.1 Kontrola balení8
4.2 Příprava
1. Montáž přístroje
4.3 Zapojení baterie
4.4 Připojení AC vstupu / výstupu10
4.5 Připojení fotovoltaických panelů12
4.6 Závěrečná montáž
4.7 Připojení zobrazovacího panelu13
4.8 Komunikační možnosti15
4.9 Signálové relé15
4.10 Komunikace s BMS15
5 PROVOZ16
5.1 Zapnutí a vypnutí16
5.2 Provozní a ovládací panel16
5.3 Ikony LCD displeje17
5.4 Nastavení na LCD displeji19
5.5 Nastavení funkce USB



5.0 Informace na displeji)
5.7 Popis provozních režimů	5
6 CHYBOVÉ KÓDY37	7
7 KÓDY VAROVÁNÍ	}
8 POPIS VYROVNÁVÁNÍ BATERIE	}
9 TECHNICKÉ PARAMETRY40)
9.1 Technické parametry síťového režimu40)
9.2 Parametry bateriového režimu)
9.3 Technické parametry regulátoru nabíjení4	l
9.4 Technické parametry režimu ECO / Bypass42	2
9.5 Obecné parametry42	2
10 PROBLÉMY A JEJICH ŘEŠENÍ43	}
11 PARALELNÍ PROVOZ44	ŀ
11.1 Úvod44	1
11.2 Obsah balení	1
	•
11.3 Instalace paralelní karty44	1
11.3 Instalace paralelní karty44 11.4 Instalace přístroje40	• 4 5
11.3 Instalace paralelní karty	4 5 5
11.3 Instalace paralelní karty	• 4 5 5 8
11.3 Instalace paralelní karty	• 4 5 5 8
11.3 Instalace paralelní karty	• 4 5 5 8 2 8
11.3 Instalace paralelní karty	• 4 5 3 2 3
11.3 Instalace paralelní karty	• 4 5 3 2 3)
11.3 Instalace paralelní karty	• 4 5 3 2 3) 2



17 PŘÍLOHA B: PŘIPOJENÍ KOMUNIKACE S BMS......64

17.1	Úvod64	ŀ
17.2	Konfigurace komunikačního rozhraní65	;
17.3	Instalace a provoz	;
17.4	Informace na LCD displeji)
17.5	Související kódy na displeji)

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 uvnitř přístroje instalovány 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.



3 Úvod

Tento přístroj je multifunkční měnič / nabíječ kombinující funkci měniče, MPPT 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
- Zabudovaný solární MPPT regulátor
- Skrze LCD panel nastavitelné rozsahy napětí pro domácí spotřebiče a osobní počítače
- Skrze LCD panel nastavitelný nabíjecí proud
- Skrze LCD nastavitelná priorita zdrojů pro nabíječ (AC/Solar)
- 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
- Nulový přepínací čas

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.





3.3 Seznamte se s přístrojem



- 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
- 9. Vstup fotovoltaického pole
- 10. Vstup baterie
- 11. Jistič
- 12. Komunikační port pro připojení LCD panelu
- 13. Port pro připojení paralelní komunikace (jen pro modely umožňující paralelní zapojení)
- 14. Port pro sdílení proudu (jen pro modely umožňující paralelní zapojení)
- 15. Signálové kontakty
- 16. RS232 komunikační port
- 17. Komunikační rozhraní USB
- 18. Komunikační rozhraní pro připojení BMS: CAN a RS232 nebo RS485
- 19. LED kontrolky pro nastavení funkcí USB



Poznámka: Nastavení paralelního provozu viz. zvláštní příručka pro Paralelní provoz a nastavení.

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:

- 1 x přístroj
- 1 x uživatelská příručka
- 1 x komunikační kabel
- 1 x CD se software

4.2 Příprava

Před zapojením veškeré kabeláže odejměte prosím spodní kryt odšroubováním dvou šroubů podle obrázku níže.



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 svisle.
- Ujistěte se, že ostatní předměty a plochy okolo jednotky umožní dostatečný odvod tepla a místa pro kabeláž, tak jak na obrázku vpravo.



Vhodné pro montáž pouze na betonové nebo jiné nehořlavé povrchy.





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



4.3 Zapojení baterie

UPOZORNĚNÍ: Pro bezpečný provoz a shodu s normami je nutné instalovat samostatný DC proudový jistič nebo odpojovač mezi baterií a měnič. 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.



Doporučené průřezy bateriových vodičů:

Model	Typický	Kapaci-	Velikost vo-	Průřez (mm²)	Kabelo	ové oko	Utahovací
	proud	ta bate- rie	Rozměry	dice	Rozměry	moment	
					D (mm)	L (mm)	
ЗКW	200A	200Ah	1 x 1/0AWG	60	6,4	49,7	0.0 N
			2 x 4AWG	44	6,4	49,7	2 -3 NM
5KW	200A	200Ah	1 x 1/0AWG	60	6,4	49,7	0.0 N
			2 x 4AWG	44	6,4	49,7	2 -3 NM

Při zapojení baterie postupujte prosím podle následujícího návodu:

1. Osaďte bateriové kabelové oko podle doporučeného bateriového vodiče a velikosti pólů.



- 2. Propojte všechny potřebné baterie. Pro model 3KW doporučujeme použít alespoň 200Ah bateriové kapacity. U modelu 5KW použijte též alespoň 200Ah.
- Zasuňte kabelové oko bateriového vodiče rovně do bateriové svorky měniče a utáhněte šrouby utahovacím momentem 2-3Nm. Ujistěte se, že baterie je k měniči připojena se správnou polaritou a že všechny šrouby jsou dostatečně dotažené.



٨	VAROVÁNÍ: Nebezpečí úrazu elektrickým proudem
$\underline{/!}$	Instalace musí být provedena opatrně s ohledem na vysoké napětí baterií v sérii.



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. Doporučený typ AC jističe je 30A pro 3KW a 50A pro 5KW model.

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
ЗКW	10 AWG	1,2 - 1,6 Nm
5KW	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.
- Zapojte vodiče AC vstupu podle odpovídající polarity do svorek a utáhněte srouby svorek. Ochranný vodič PE () připojte jako první.

3 2 3 3 2 3mm_max

- -> Uzemnění (žlutozelená)
- L -> Fáze (hnědá nebo černá)
- N -> Neutrální vodič (modrá)





VAROVÁNÍ:

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

- 4. 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)



5. 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 zpož-



děného zapnutí. V opačném případě měnič / nabíječ vyhlásí přetížení a pro ochranu Vašeho přístroje odpojí výstup, což i přesto někdy způsobí vnitřní poškození klimatizační jednotky.

VAROVÁNÍ: důležité

Pokud jste jako vstupní zdroj zamýšlíte použít centrálu, zvolte prosím centrálu s následujícími parametry:

- Doporučený výkon centrály by měl být 2 x vyšší než výkon měniče
- Tvar střídavého napětí centrály: čistý sinus
- Rozsah napětí centrály RMS: 180 270VAC
- Výstupní frekvence centrály: 45Hz 63Hz

Před instalací doporučujeme provést test spolupráce centrály s měničem. Některé centrály, ačkoliv mohou vyhovovat výše uvedeným parametrům, nemusí být měničem akceptovány.

4.5 Připojení fotovoltaických panelů

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

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.

Model	Typický proud	Vodič	Max. utahovací moment	
ЗКW	60A	AN/0		
5KW	80A	bAVG	1,2 - 1,6NM	

Výběr panelů:

Při výběru vhodných PV panelů vezměte prosím v úvahu následující parametry:

- 1. Napětí panelů naprázdno (Voc) PV modulů nesmí překročit max. Voc napětí fotovoltaického pole měniče
- 2. Napětí panelů naprázdno (Voc) musí být vyšší než minimální napětí baterie.

Režim solárního nabíjení				
Model měniče	зкw	5KW		
Max. napětí PV pole bez zatížení (Voc)	145Vdc			
Rozsah MPPT napětí pole	30 - 115Vdc	60 - 115Vdc		

Fotovoltaické pole připojte prosím podle následujících pokynů:

- 1. U kladného i záporného vodiče odstraňte izolaci v délce 10mm.
- Vodiče z fotovoltaického pole připojte do vstupních svorek měniče
 se správnou polaritou. Kladný vodič (+) připojte do kladné svorky měniče, záporný vodič (-) do záporné svorky.





4.6 Závěrečná montáž

Poté, co jste připojili veškerou kabeláž, přišroubujte prosím pomocí dvou šroubů spodní kryt 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. Odstraňte šrouby na obou stranách LCD panelu a vysuňte krytku. Poté odšroubujte šrouby v hodní části modulu displeje. Nyní můžete displej vyjmout ze spodku skříně. Odpojte komunikační kabel z komunikačního portu.



Krok 2: Vyvrtejte dvě díry pro montáž na připravených značkách podle obrázku níže. Přiložte panel na místo a pomocí dvou šroubů jej vyrovnejte na montážní otvory. Poté upevněte panel ještě jedním šroubem nahoře. Zkontrolujte, zda je zobrazovací panel pevně zajištěn.



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



Krok 3: Propojte LCD panel s měničem pomocí RJ45 komunikačního kabelu podle obrázku níže.





4.8 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 Bluetooth

Tento přístroj je vybaven vysílačem Bluetooth. Stáhněte si na vaše mobilní zařízení aplikaci "WatchPower" z Google Play. Po spuštění této aplikace ji spárujte s měničem pomocí hesla "123456". Dosah komunikace Bluetooth je přibližně 6 - 7m.

®—	Battery Mode
Basic information	Product Information
AC voltage	1.0 V
AC frequency	0.0 Hz
Battery voltage	24.98 V
Battery capacity	94 %

1 A

228.0 V

4.9 Signálové relé

Na zadním panelu měniče je dostupné jedno signálové relé. Můžete jej použít pro ovládání externího zařízení při dosažení napětí baterie úrovně varování.

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

4.10 Komunikace s BMS

Pro připojení k baterii Lithium-Ion doporučujeme pořídit speciální komunikační kabel. Viz. též příloha B - 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 vespod přístroje.

5.2 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
Nastavovací 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 napájeny ze sítě v režimu bypass.
	-90- INV		Bliká	Spotřebiče jsou napájeny z baterie v režimu baterie.
Indiká-	-¦::	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
₩/ ()	ESC	Výstup z režimu nastavení
A, C	Nastavení funkce USB	Nastavení funkcí USB OTG
	UP	Navigace na předchozí parametr
\checkmark	DOWN	Navigace na další parametr
←	ENTER	Potvrzení změny parametru nebo vstup do režimu nastavení

5.3 Ikony LCD displeje



lkona	Popis funkce			
Informace o vstupním zdro	Informace o vstupním zdroji			
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			
@	Signalizuje režim nastavení			
<u>888</u>				
888@	Signalizuje varování a chybové kódy. Varování: BBM blikající kód varování Chyba: blikající kód chyby			
Informace o výstupu				
	Zobrazuje výstupní napětí, výstupní frekvenci, procentuální zátěž, zátěž ve VA, zátěž ve W a vybíjecí proud.			
Informace o baterii				
BATT	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 zot	prazuje stav nabíjení.				
Stav		Napětí baterie	apětí baterie		LCD displej	
Režim kon- 2 - 2,08		<2V / článek		Střídavě blikající 4 segmenty		
		2 - 2,083V / článek	,083V / článek		nent je černý a ostatní tři ají	
du /	nino prou- režim kon- tního napě-	2,083 – 2,167V / článek		Spodní dva s střídavě blika	segmenty jsou černé a ostatní dva aií	
tí		> 2,167 V / článek		Spodní tři se borní bliká	gmenty jsou černé a zbývající	
LIdž	ovací rožim /fl	oat) Bataria ia plně nabitá		Všochny 4 s	ogmonty jeou čorné	
V reži	mu haterie zo	brazuje kanacitu baterie				
V IOLI	Procentuálr	ní zátěž	Napětí baterie		LCD displei	
			< 1,85V / článek		LOWBATT	
			1,85V / článek – 1	,933 / článek	BATT	
	Zátěž > 50%	6	1,933V - 2,017V /	článek	BATT	
			> 2,017V / článek		BATT	
			< 1,892V / článek		LOWBATT	
	7/177 . 500	,	1,892V – 1,975V /	článek	BATT	
	Zatez < 50%	/0	1,975V – 2,058V /	článek	BATT	
			> 2,058V / článek		BATT	
Inform	nace o zátěži					
1	Signalizuje přetížení					
		Signalizuje úroveň z	zátěže 0-24%, 25-50%	%, 50-74% a 75	5-100%	
LOAD		0% - 24%		25%	6 - 49%	
		LOAD	LOAD			
		50% - 74%	50% - 74%		6 - 100%	
		LOAD				
Inform	nace o provo	zním stavu				
$\langle \mathbf{A} \rangle$		Signalizuje, že zaříz	zení je připojeno k vei	řejné síti		
MPPT		Zařízení je připojeno	Zařízení je připojeno k fotovoltaickým panelům			
BYPAS	SS	Zátěž je pokryta z v	Zátěž je pokryta z veřejné sítě			
AS DO		Obvody síťového na	Obvody síťového nabíječe jsou v činnosti			
÷		Obvody nabíjení ze	solárních panelů pra	cují		
DCFAC	•	Obvody DC/AC měr	niče jsou v činnosti			
(K)		Zvuk varování přístr	Zvuk varování přístroje je vypnutý.			
*		Zařízení je připrave	no pro připojení přes	Bluetooth.		
USB		Je připojen USB dis	Je připojen USB disk.			



Značí nastavení časovače nebo zobrazení času.

5.4 Nastavení na LCD displeji

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

Stránky (Settings Programs):

Stránka	Popis	Možnosti		
00	Návrat z režimu nastavení	Návrat		
		Priorita síť (výchozí)	Zátěž bude prioritně pokryta z veřejné sítě. Solární energie a energie z baterií bude pou- žita pouze v případě výpadku dodávky ener- gie z veřejné sítě.	
01	Priorita zdroje: Slouží ke konfiguraci zdroje pro pokrytí zátěže	Priorita solar	Pro zátěž je prioritně použita solární energie. Pokud není k dispozici dostatek solární ener- gie pro pokrytí veškeré připojené zátěže, bude zbývající potřeba pokryta energií z sítě.	
		SBU priorita	Pro zátěž je prioritně použita solární energie. Pokud není k dispozici dostatek solární ener- gie pro pokrytí veškeré připojené zátěže, bude zbývající potřeba pokryta energií z baterie. Veřejná elektrická síť bude použita pouze teh- dy, pokud napětí baterie klesne buďto na na- pětí na kterém je nastaveno varování na nízké DC napětí nebo na napětí nastavitelné přes LCD na stránce 12.	
02	Maximální nabíjecí proud: pro konfiguraci nabíjecího proudu solárního a síťové- ho nabíječe. (Max. nabíjecí proud = sí- ťový nabíjecí proud + so- lární nabíjecí proud)	60A (výchozí) 02	Rozsah nastavení je pro 3KW od 10A do 120A v krocích 10A. Rozsah nastavení je pro 5KW od 10A do 140A v krocích 10A.	



		AGM (výchozí)	Zaplavené baterie
		ΰς Ψ	U5 V
		05-	C ! J
			Polyud ia zvolan uživatalam dofinovaný tvn
			nabíjecí a odpojovací napětí baterie může být nastaveno na stránce 26, 27 a 29
		HEC	
			Pokud je nastaven tento typ baterie, automa- ticky se nastaví programu 02, 26, 27 a 29. Další nastavení tak nejsou zapotřebí.
		PY	
		WECO baterie (jen pro 48V model)	Pokud je nastaven tento typ baterie, hodnoty v programech 02, 26, 27 a 29 se nastaví auto- maticky podle doporučení výrobce.
		00 -	Další nastavení tak nejsou zapotřebí.
05	Typ baterie		
		J3u	
		Soltaro baterie (jen pro 48V model)	Pokud je nastaven tento typ baterie, automa- ticky se nastaví programu 02, 26, 27 a 29. Další nastavení tak nejsou zapotřebí
		85 👁	
		c.0.	
		501	
		Baterie kompatibilní s protokolem Llb	Zvolte "Llb" pokud používáte lithiové baterie kompatibilní s protokolem Llb.
		05 🛛	Pokud je nastaven typ baterie Llb, automa- ticky se nastaví programu 02, 26, 27 a 29. Další nastavení tak nejsou zapotřebí.
		լլթ	
		Lithiové baterie	Pokud je nastaven tento typ baterie, automa- ticky se nastaví programu 02, 26, 27 a 29.
		85 9	Další nastavení tak nejsou zapotřebí. U dodavatele baterie zjistěte instalační po- stup.
		115	



		Restart zakázán (výcho- zí)	Restart povolen
			06 👁
06	Automatický restart při přetížení	00	
		լեզ	rre
		Restart zakázán (výcho-	Restart povolen
	Automatický restart při	07 ©	07 0
07	přehřátí	_	
		է⊦ժ	676
		50Hz (výchozí)	60Hz
		09 👁	09 👁
09	Vystupni frekvence		
		50"	60.
		Automaticky (výchozí)	Je-li nastaveno <i>automaticky</i> a je dostupná energie z veřejné sítě, měnič bude pracovat v
		iU 🖉	režimu sítě. Pokud se však frekvence sítě destabilizuje, měnič přepne na bypass, pokud není bypass zakázán v programu 23.
		8::-	
		Režim online	Měnič bude pracovat v režimu sítě, pokud je dostupná energie z veřejné sítě
10	Provozní logika		
		ONL	
		Režim ECO	Není-li zakázán bypass v programu 23, bude režim pracovat v režimu ECO, pokud je
			dostupná energie z veřejné sítě.
		<u> </u>	
	Maximální nabíjecí proud ze sítě	2A	10A III
11	Poznámka: pokud je hodnota nastavená v		
	programu 02 menší než v programu 11, použije mě-	_	
	nič proud nastavený v		1LJ ^



		20A	30A (výchozí)
		20^ 40A	30 ·
	programu 02 pro nabíjení		i i 🤷
	ze site.	40^	50.
		60A	
		60 [,]	
12	Napětí pro návrat ke spo- třebě ze sítě v režimu "SBU priorita" (program	Výchozí nastavení pro 3KW model: 23,0V	Výchozí nastavení pro 5KW model: 46,0V
12	01) nebo "SUB" (první so- lar)	3KW model je možné nastavit v rozsa 5KW model je možné nastavit v rozsa	hu 22,0V do 28,5V v krocích 0,5V. hu 44,0V do 57,0V v krocích 1V.
		3KW model je možné nastavit v rozsa Plně nabitá baterie	hu 24,0V do 32,0V v krocích 0,5V. 27,0V (výchozí)
	Napětí pro návrat ke spo- třebě z baterie v režimu "SBU priorita" (program] ©	3 ©
13			
	lar)	5KW model je možné nastavit v rozsa Baterie plně nabita	hu 48,0V do 64,0V v krocích 1V. 54,0V (výchozí)
		3 👁	13 👁
			SŸÖ



16	Priorita solární energie: Slouží k nastavení priority solární energie pro baterii a spotřebiče.	SbL: Solar první pro baterii UCB: Povolí nabíjení baterie z ve- řejné sítě (výchozí) IS SbL: Solar první pro baterii UdC: Zákaz nabíjení baterie z ve- řejné sítě IS SL: Solar první pro spotřebiče UCC: Povolí nabíjení baterie z ve- řejné sítě	Baterie bude nabíjena prioritně so- lární energií a je povoleno nabíjení baterie ze sítě. Baterie bude nabíjena prioritně so- lární energií a nabíjení baterie ze sítě je zakázáno. Spotřebiče budou prioritně napájeny solární energií a je povoleno nabí- jení baterie ze sítě.
		SLb SLb: Solar první pro spotřebiče UdC: Zákaz nabíjení baterie z ve- řejné sítě	Spotřebiče budou prioritně napájeny solární energií a nabíjení baterie ze sítě je zakázáno.
18	Nastavení alarmu	Alarm zapnutý (výchozí)	Alarm vypnutý 🔒 🚳
		600	60F
19	Automatický návrat na vý- chozí stránku	Návrat na výchozí stránku (výcho- zí)	LCD displej se vrátí na výchozí stránku (vstupní / výstupní napětí) po 1 minutě ne-aktivity uživatele, pokud je tato volba nastavena.
		ESP	



		Zůstat na poslední stránce	Pokud nastaveno, obrazovka LCD displeje zůstane na poslední strán- ce zvolené uživatelem.
		F6b	
20	Podsvícení displeje	Podsvícení zapnuto (výchozí)	Podsvícení vypnuto
22	Pípnutí pokud došlo k vý- padku primárního zdroje	Alarm zapnutý (Výchozí)	Alarm vypnutý 22 👁 80F
23	Funkce Bypass:	Bypass zakázán 23 byF Bypass deaktivován 23 byd	Pokud nastaveno, měnič nebude pracovat v bypass / ECO režimech. Je-li nastaveno a přístroj je zapnutý, může měnič pracovat v režimu bypass / ECO, pokud je dostupná veřejná síť.
		Bypass aktivován (výchozí) 23 © 698	Je-li nastaveno, může měnič, bez ohledu na to, zda je zapnutý, pra- covat v režimu bypass v případě, že je dostupná veřejná síť.
25	Log chyb	Log chyb povolen	Log chyb zakázán (výchozí) 25 @ FdS



		3KW výchozí nastavení: 28,2V	5KW výchozí nastavení: 56,4V
		25 🚳	26 🐵
26	Nabíjecí napětí v "bulk"		Ĺ
	fazi (C/V napeti)	282,	۵ ⁶ 4
		Tato stránka je dostupná, pokud je v p	programu 5 nastaveno vlastní nasta-
		vení. Rozsah nastavení je od 24,0V -	32,0V pro 3KW model a 48,0V - 64,0V
		Výchozí nastavení pro 3KW: 27,0V	Výchozí nastavení pro 5KW: 54,0V
		27 🚳	רק 🕲
			с. Ст. н
27	Udržovací (Float) napětí		
2.	baterie.		540,
		Tato stránka je dostupná, pokud je v r	programu 5 nastaveno vlastní nasta-
		vení. Rozsah nastavení je 24,0V - 32,	0V pro 3KW model a 48,0V - 64,0V
28	Režim AC výstupu	Jednotlivě (single)	Pokud měnič pracuje samostatně,
	*Toto nastavení je	28 🙆 🤺	nastavte prosím v tomto programu hodpotu SIG
	dostupne pouze v pripa- dě, že měnič je v režimu		
	standby. Ujistěte se, že Vypínač je přepnut na		
	OFF.	CI C	
		Paralelně	Pokud máte více měničů pracujících
			paralelně na jediné fázi, nastavte v
		CO 4	též kapitola 5-1.
		001	
			Dekud méte více měniěů proquijejeh
			ve třech fázích, nastavte v tomto
		C0 4	programu hodnotu příslušnou fázi v každém měniči. Pro podporu tří-
			fázové konfigurace je nutné mít alespoň tři měniče (max, 9 měničů)
		וחר	Na každou fázi musí být vyhrazen
			alespoň 1 měnič, max. 4 měniče na fázi. Viz. též kapitola 5-2.
		Fáze L2	Na každém měniči v tomto progra-
		C0 🖤	mu nastavte 3P1 pro zapojeni měni- če na fázi 1, 3P2 pro fázi 2 nebo
			3P3 pro fázi 3.
		202	jsou propojené kabelem pro sdílení



		Fáze L3	proudu. Tímto kabelem NEPROPO- JUJTE měniče na různých fázích.	
		383		
29	Nízké odpojovací napětí baterie: - pokud je baterie jediným dostupným zdrojem ener- gie, měnič se vypne - je-li dostupná solární energie a energie z bate- rie, měnič bude baterii pouze nabíjet, AC výstup bude odpojen	Výchozí nastavení pro 3KW: 21,0V	Výchozí nastavení pro 5KW: 42,0V	
	 je-li dostupná energie ze sítě, solární energie a energie z baterie, měnič se přepne do režimu sítě a spotřebiče bude napájet 	pro 5KW model. Nastavování je v krocích 0,1V. Odpojovací DC napětí může být nastaveno bez ohledu na procentuální velikost zátěže.		
		automaticky (výchozí)	5 minut	
32	Čas v nabíjecí fázi BULK	885	S	
		Tato stránka je dostupná, pokud je v programu 5 nastaveno vlastní nastavení. Nastavení je v rozsahu 5 - 900 minut v krocích 5 minut. Nechcete-li čas určovat, ponechte automatické nastavení.		
		Vyrovnávání baterie povoleno	Vypnutí vyrovnávání (výchozí)	
33	vyrovnavani baterie	Tento program je dostupný v případě, hodnota "Flooded" nebo "User defined	že v programu 05 je nastavena " (zalitá baterie nebo uživatelské na-	
		stavení). Výchozí nastavení pro 3KW: 29,2V	Výchozí nastavení pro 5KW: 58,4V	
34	Vyrovnávací napětí	Rozsah nastavení je od 24,0V - 32,0V 5KW model. Nastavování je v krocích		



		60min (výchozí)	Rozsah nastavení je 5min - 900mi- nut. Krok nastavení je 5 minut.
35	Vvrovnávací čas	ב'ב ש	
	(), contact and		
		60	
		120min (výchozí)	Rozsah nastavení je 5min - 900mi- nut. Krok nastavení je 5 minut.
36	Timout vyrovnávání	<u> </u>	
		120	
		30 dnů (výchozí)	Rozsah nastavení je 0 do 90 dnů. Krok nastavení je 1 den.
37	Interval mezi vy-		
	rovnavanim	20.1	
		o ic	000
39	Aktivovat vyrovnávání okamžitě	Tento program je přístupný, pokud je v	
		Je-li v tomto programu aktivována voli	pa "povolit", pak se okamžitě spustí
		vyrovnávání baterie a na LCD displeji veno "zakázat", zastaví se případně b	se zobrazí "C つ″. Je-li zde nasta- ěžící vyrovnávání, dokud se opět ne-
		vyvolá na základě času nastaveného v svmbol "CQ" na I CD displeji nezobi	v programu 35. V takovém případě se razí
		Nemazat (výchozí)	Smazat
40	Vymaže všechna uložená data o výrobě z PV a o	4 <u>0</u> ©	48 @
10	spotřebě		
		Որե	rSt
		Nemazat (výchozí)	Smazat
93	Vymaže veškerá data v	77 A	33 "
	logu		
		ՈԻՆ	FSF



		3 minuty <mark>읽니 ③</mark>	5 minut	
94	Interval záznamu do logu. (Maximální počet záznamů v logu je 1440. Pokud po- čet záznamů přesáhne	10 minut (výchozí)	20 minut 94 🚳	
	1440m začne se log přepi- sovat od prvního zázna- mu.)	10	20	
		30 minut 입니 ③	60 minut	
		30	60	
95	Nastavení času - minuta	95 © nl N nn	Nastavení minuty je možné v roz- sahu 0-59.	
96	Nastavení času - hodina	96 © HOU 00	Nastavení hodiny je možné v roz- sahu 0-59.	
97	Nastavení času - den	97 © 899 01	Nastavení dne je možné v rozsahu 1-31.	
98	Nastavení času - měsíc	98 0 n0N 0 I	Nastavení měsíce je možné v in- tervalu 1-12.	
99	Nastavení času - rok	99 © 988 17	Nastavení roku je možné v intervalu 17-99.	



5.5 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 veľv po dobu 3 vteřin. Krok 2: Pomocí tlačítek veľv veľv nebo vyberte požadovanou funkci.	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 aktualizovat firmware, kontaktujte svého dodavatele, který vám sdělí detailní postup.			
"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.	106 0 0 Fga		
w 争 ′′′′′′′′′': 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.	L0C ♥ ♥ YES NO		
	- nebo zrušte funkci stisknutím tlačítka ["] 」"了", zobrazí se výchozí stránka.			

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.
U03	Data na disku jsou ve špatném formátu.

Nastane-li chyba, její chybový kód se zobrazí pouze po dobu 5 vteřin. Po pěti vteřinách se displej vrátí automaticky na výchozí stránku.

5.6 Informace na displeji

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

Informace	LCD displej
Vstupní a výstupní napětí (výchozí obrazovka displeje)	Vstupní napětí = 230V, výstupní napětí = 230V
Vstupní frekvence	Vstupní frekvence = 50Hz
Napětí fotovoltaického pole	Napětí pole = 80V
Proud fotovoltaického pole	Proud PV = 2,6A
Výkon fotovoltaického pole	Výkon PV = 500W







Napětí baterie a výstupní napětí	Napětí baterie = 50,0V, výstupní napětí = 230V
Výstupní frekvence	Výstupní frekvence = 50Hz
Procentuální zátěž	Procentuální zátěž = 70%
Zátěž ve VA	Je-li zátěž nižší než 1KVA, zobrazí se ve formátu xxxVA podle obrázku níže.
Zátěž ve W	Je-li připojená zátěž nižší než 1KW, zobrazí se zátěž ve for- mátu xxxW podle obrázku níže.



	Je-li zátěž větší než 1KW, zobrazí se ve formátu x.xkW podle obrázku níže.
Napětí baterie / vybíjecí proud	Napětí baterie = 50,0V, vybíjecí proud = 50A
Energie vyrobená dnes a spotřeba dnes	PV energie dnes = 3,88kWh, spotřeba dnes = 9,88kWh
Energie vyrobená tento měsíc a spotřeba tento měsíc	PV energie tento měsíc = 388kWh, spotřeba tento měsíc = 988kWh
Energie vyrobená tento rok a spotřeba tento rok	PV energie tento rok = 3,88MWh, spotřeba tento rok = 9,88MWh
Celkem vyrobená energie a celková spotřeba	PV energie celkem = 38,8MWh, spotřeba celkem = 98,8MWh



Aktuální datum	Datum 28. listopadu 2017
Aktuální čas	Čas 13:20.
Verze hlavního CPU	Verze hlavního CPU 00014,04
Verze sekundárního CPU	Verze sekundárního CPU 00001,23
Verze Bluetooth	Verze Bluetooth 00001,03
Verze SCC	Verze SCC 00003,03







5.7 Popis provozních režimů

Provozní režim	Popis	LCD displej
Pohotovostní režim (standby) Poznámka : *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 směrována přímo na výstup (bypass)	Nenabíjí se, bypass
Bypass / režim ECO	Měnič napájí spotřebiče z veřejné sítě. Baterie může být nabíjena solární energií a energií ze sítě.	Nabíjení ze sítě a solární energií



Režim sítě (Line)	Připojenou zátěž napájí zařízení	
	baterie ze sítě.	Nabíjení ze sítě
		Zátěž připojena na baterii a solární energii
Režim baterie	Připojenou zátěž napájí zařízení z baterie a solární energie.	
		Energie pouze z baterie

6 Chybové kódy

Kód chyby	Příčina chyby	Symbol
01	Ventilátor byl zablokován při vypnutém měniči	F0 I
02	Přehřátí	503
03	Napětí baterie je příliš vysoké	F03
04	Napětí baterie je příliš nízké	F84
05	Zkrat na výstupu nebo bylo detekováno přehřátí vnitřními obvo- dy měniče	FÖS
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	F09



50	Nadproud FCC	F50
51	Nadproud OP	FS (
52	Napětí sběrnice příliš nízké	F52
53	Selhání soft startu měniče	F53
55	Přestup DC napětí do AC výstupu	F55
56	Baterie není připojena	F56
57	Selhání proudového senzoru	F57
58	Výstupní napětí příliš vysoké	F58

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	@2@
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	[] @
32	Chyba komunikace	Žádný	32@
69	Vyrovnávání baterie	Žádný	29 @
ЪР	Baterie není připojená	Žádný	6 9 @

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	3KW	5KW	
Tvar vstupního napětí	Sinuso	ový	
Jmenovité vstupní napětí	230Vac		
Nízké odpojovací napětí	110Vac	±7V	
Dolní napětí pro znovu-připojení	120Vac	±7V	
Vysoké odpojovací napětí	280Vac	±7V	
Horní napětí pro znovu-připojení	270Vac	±7V	
Max. napětí AC vstupu	300Va	ac	
Jmenovitá vstupní frekvence	50Hz / 60Hz (automatická detekce)		
Nízká odpojovací frekvence	46(56)±1Hz		
Dolní frekvence pro znovu-připojení	46,5(57)±1Hz		
Vysoká odpojovací frekvence	54(64)±	1Hz	
Horní frekvence pro znovu-připojení	53(63)±	1Hz	
Hodnota účiníku	>0,9	8	
Oshana urʻatumu mati skratu	síťový režim: jistič		
Ochrana vystupu proti zkratu	bateriový režim: elektronická ochrana		
Účinnost (režim sítě)	93% (špičková účinnost)		
Čas něsnosu	Síťový režim <> Bateriový režim 0ms		
Cas prenosu	Měnič <> bypass 4ms		

9.2 Parametry bateriového režimu

Model měniče	3KW	5KW		
Jmenovitý výstupní výkon	3KVA/3KW	5KVA/5KW		
Tvar výstupního napětí	čistý sinus			
Napěťová regulace výstupu	230VAC ± 5%			
Výstupní frekvence	50Hz nebo 60Hz			
Špičková účinnost	90%			



Ochrana proti přetížení	5s př i≥150% zátěži; 10s při 105%~150% zátěži			
Schopnost přetížení	dvojnásobek jmenovitého výkonu po dobu 5s			
Jmenovité vstupní napětí	24Vdc 48Vdc			
Provozní rozsah napětí	20Vdc - 34Vdc	40Vdc - 66Vdc		
Napětí studeného startu	23Vdc	46Vdc		
Nízké napětí varování při zátěži < 50% při zátěži ≥ 50%	22,5Vdc 22,0Vdc	45,0Vdc 44,0Vdc		
Dolní návratové napětí varování při zátěži < 50% při zátěži ≥ 50%	23,5Vdc 23,0Vdc	47,0Vdc 46,0Vdc		
Nízké odpojovací napětí při zátěži < 50% při zátěži ≥ 50%	21,5Vdc 21,0Vdc	43,0Vdc 42,0Vdc		
Horní zotavovací napětí	32Vdc	64Vdc		
Horní odpojovací napětí	34Vdc	66Vdc		
Příkon naprázdno	<75W	<75W		

9.3 Technické parametry regulátoru nabíjení

Nabíjení ze sít	iě			
Model měniče		ЗКѠ	5KW	
Nabíjecí proud při jmenovitém	d vstupním napětí	Výchozí 30.	A, max. 30A	
Nabíjecí na- Zalité baterie		29,2Vdc	58,4Vdc	
BULK	AGM a Gel bate- rie	28,2Vdc	56,4Vdc	
Plovoucí nabí	jecí napětí	27Vdc	54Vdc	
Ochrana proti	přebití	34Vdc	66Vdc	
Nabíjecí algor	itmus	tři nabíj	ecí fáze	
Nabíjecí křivka	a	Napětí baterie, na článek 2.43vdc (2.35vdc) 2.25vdc 1.2.5vdc 1.1.10 minut, max. 8 hodin Konstantní proud) Absorpce Udržování (plovoucí napětí)		
Solární nabíje	ní (typ MPPT)			
Model měniče		3KW	5KW	
Jmenovitý výl	kon	1500W 4000W		



Max nabíjecí proud	60A 80A				
Účinnost	98,0% max.				
Max PV Voc	145Vdc				
Rozsah MPPT napětí PV pole	30-115Vdc 60-115Vdc				
Přesnost detekce napětí baterie	+/-0,3%				
Přesnost detekce napětí PV	0/-2V				
Nabíjecí algoritmus	tři nabíjecí fáze				
Společné nabíjení ze sítě a PV pole					
Max. nabíjecí proud	120A 140A				
Výchozí nabíjecí proud	60A				

9.4 Technické parametry režimu ECO / Bypass

Režim Bypass			
Model měniče	3KW 5KW		
Tvar vstupního napětí		sinus	
Nízké odpojovací napětí	1	76Vac±7V	
Dolní napětí pro znovu-připojení	1	86Vac±7V	
Vysoké odpojovací napětí	280Vac±7V		
Horní napětí pro znovu-připojení	270Vac±7V		
Jmenovitá vstupní frekvence	50Hz / 60Hz (automatická detekce)		
Nízká odpojovací frekvence	4	6(56)±1Hz	
Dolní frekvence pro pro znovu-připojení	46,5(57)±1Hz		
Vysoká odpojovací frekvence	54(64)±1Hz		
Horní frekvence pro znovu-připojení	5	3(63)±1Hz	

9.5 Obecné parametry

Model měniče	3KW	5KW	
Тур SCC	МРРТ		
Schopnost paralelního provozu	ano		
Komunikační rozhraní	RS232 a Bluetooth		
Certifikace	CE		
Rozsah provozní teploty	0°C - 55°C		
Skladovací teplota	-15°C ~ 60°C		
Vlhkost	5% - 95% relativní vlhkost (bez kondenzace)		
Rozměry (DxŠxV), mm	140 x 303 x 525		
Net váha, kg	13,0	13,5	



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)	 nabijte baterii vyměňte baterii 	
Po zapnutí není žádná odezva	Bez indikace	 Napětí baterie je kriticky nízké (<1,4V / článek) Baterie je připojena s 	 zkontrolujte, zda je baterie správně připojena nabijte baterii 	
		nesprávnou polaritou	3. vyměňte baterii	
	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)	 ověřte, zda AC vodiče nejsou příliš tenké nebo příliš dlouhé máte-li centrálu ověřte, zda správně pracuje, pří- padně zda je dobře nasta- ven rozsah vstupního na- pětí (UPS->spotřebiče) 	
	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	Zkratován výstup	Ověřte, zda je dobře zapojena kabeláž a odstraňte příliš velkou zátěž	
	Chyba 02	Vnitřní teplota měniče přesáhla 100°C	Ověřte, zda není blokována cirkulace vzduchu nebo zda není okolní teplota příliš vysoká	
		Baterie je přebitá	Odešlete na opravu	
Bzučák nepřetržitě bzučí	Chyba 03	Napětí baterie je příliš vysoké	Ověřte, zda typ baterií a jejich po- čet splňuje požadavky.	
a svítí červená dioda	Chyba 01	Porucha ventilátoru	Vyměňte ventilátor	
	Chyby 06/58	Výstup mimo normu (napětí na výstupu měniče je pod 190Vac nebo je vyšší než 260Vac)	 omezte připojenou zátěž odešlete na opravu 	
	Chyby 08/09/53/57	Porucha elektroniky měniče.	Odešlete na opravu.	
	Chyba 50	Přetížení PFC nebo přepětí		
	Chyba 51	Přetížení OP nebo přepětí	Restartujte přístroj. Pokud se chy-	
	Chyba 52	Napětí sběrnice je příliš nízké	pa vyskytne znovu, poslete prosim na opravu	
	Chyba 55	Výstupní napětí je nevyvážené		
	Chyba 56	Baterie není připojena správně nebo shořela pojistka	Pokud je baterie připojena správně, odešlete na opravu.	

11 Paralelní provoz

11.1 Úvod

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

- 1. Paralelní provoz v jediné fázi pro připojení až 9-ti měničů. Podporovaný maximální výstupní výkon je 45KW / 45KVA.
- Maximálně devět měničů se společným provozem ve tří fázích. Na jedné fázi může současně pracovat nejvíce 7 měničů. Maximální výstupní podporovaný výkon je 45KW / 45KVA a na jedné fázi může být max. výkon 35KW / 35KVA.

Poznámka: Pokud je přístroj vybaven kabelem pro sdílení proudu a paralelním komunikačním kabelem, podporuje pak automaticky paralelní provoz, můžete přeskočit kapitolu 11.3 této příručky. Pokud takto vybaven není, zakupte prosím rozšíření pro paralelní provoz a nechte si je do vašeho měniče nainstalovat profesionálním technikem podle následujících pokynů.

11.2 Obsah balení

V balení rozšíření pro paralelní provoz najdete následující položky:







Rozšiřující deska

Komunikační paralelní kabel

Kabel pro sdílení proudu

11.3 Instalace paralelní karty

Krok 1: Odšroubujte všechny šrouby a odstraňte kabelový kryt.



Krok 2: Odstraňte dva šrouby podle obrázku níže a odpojte 2-pinový a 14-cti pinový kabel. Vysuňte paralelní kartu pod komunikační kartu.





Krok 3: Vyjměte kryt komunikační karty odšroubováním dvou šroubů podle obrázku níže:



Krok 4: Nainstalujte novou kartu paralelní komunikace a zajistěte ji oběma šrouby.



Krok 5: Zapojte dvou a 14-pinový kabel do původních konektorů na kartě paralelní komunikace podle obrázku níže.



Krok 6: Nainstalujte zpět kryt do přístroje. Měnič je nyní schopen paralelního provozu.



11.4 Instalace přístroje

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 nainstalovány ve stejné výšce.

11.5 Připojení kabeláže

Doporučujeme průřezy vodičů podle následující tabulky:

Doporučené průřezy vodičů a velikosti svorek pro jednotlivé modely měničů:

Model	Velikost	Průře	z kabelovéh	o oka	Utahovací	
	vodiče		Rozměry		moment	
		diče mm²	D (mm)	L (mm)		
	1*1/0AWG	60	6,4	49,7		
3KW	2*4AWG	44	6,4	49,7	2~3 NM	
	1*1/0AWG	60	6,4	49,7		
5KW	2*4AWG	44	6,4	49,7	2 ~ 3 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
ЗКѠ	10 AWG	1,2 ~ 1,6 Nm
5KW	8 AWG	1,2 ~ 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.

Varování!! Nainstalujte prosím před baterii a na AC vstup jističe, aby bylo možné měnič během údržby bezpečně odpojit od zdroje proudu a aby byl chráněn proti přetížení baterie nebo AC vstupu. Doporučená instalační pozice odpojovačů je znázorněna na obrázcích 5-1 a 5-2.

Doporučené hodnoty jističů baterie pro každý měnič:

Model	1 měnič*
3KW	150A/60VDC
5KW	125A/80VDC

*) 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:

Model	2 měniče	3 měniče	4 měniče	5 měničů	6 měničů	7 měničů	8 měničů	9 měničů
зкw	80A	120A	160A	200A	240A	280A	320A	460A
5KW	100A	150A	200A	250A	300A	350A	400A	450A

Poznámka 1: Můžete též použít 40A jistič pro model 3KW nebo 50A pro 5KW pro každý měnič, pokud použijete jistič před na AC vstupu každého měniče.

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

Doporučená kapacita baterie

Měničů paralelně	2	3	4	5	6	7	8	9
Kapacita baterie	800Ah	1200Ah	1600Ah	2000Ah	2400Ah	2800Ah	3200Ah	3600Ah

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



11.6 Paralelní provoz na jedné fázi

Dva měniče paralelně:

Připojení výkonových vodičů



Zapojení komunikační kabeláže



Tři měniče paralelně:

Připojení výkonových vodičů:



Zapojení komunikační kabeláže



Čtyři měniče paralelně:







Pět měničů paralelně:

Připojení výkonových vodičů



Zapojení komunikační kabeláže



Šest měničů paralelně:







Sedm měničů paralelně:

Připojení výkonových vodičů



Zapojení komunikační kabeláže



Osm měničů paralelně:

Připojení výkonových vodičů



Zapojení komunikační kabeláže



Devět měničů paralelně:







11.7 Podpora třífázového systému

Tři měniče v každé fázi:





Zapojení komunikační kabeláže



Varování: nepropojujte kabelem pro sdílení proudu měniče na různých fázích. Může to poškodit měniče.



Dva měniče na každé fázi

Připojení výkonových vodičů



Zapojení komunikační kabeláže



Sedm měničů v jedné fázi a po jednom měniči na zbývající fáze:

Připojení výkonových vodičů



Poznámka: Podle požadavků zákazníka je možné až 7 měničů zapojit na jakoukoliv fázi.
P1: fáze L1, P2: fáze L2, P3: fáze L3
Zapojení komunikační kabeláže





Poznámka: k měniči není potřeba připojovat kabel pro sdílení proudu, pokud pracuje jako jediný na jedné fázi. Případně můžete kabel pro sdílení proudu zapojit takto:



Čtyři měniče v jedné fázi, a po jediném měniči na zbývající dvě fáze:

Připojení výkonových vodičů



Poznámka: Podle požadavků zákazníka je možné 4 měniče zapojit na jakoukoliv fázi.

P1: fáze L1, P2: fáze L2, P3: fáze L3

Zapojení komunikační kabeláže





Tři měniče na první fázi, dva měniče na druhé fázi a jediný měnič na třetí fázi:

Připojení výkonových vodičů



Zapojení komunikační kabeláže



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







Po dvou měničích na dvou fázích a jediný měnič na třetí fázi:

Připojení výkonových vodičů



Zapojení komunikační kabeláže



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



Připojení výkonových vodičů



Zapojení komunikační kabeláže





Po jediném měniči na fázi:

Připojení výkonových vodičů



Zapojení komunikační kabeláže



Varování: Kabelem pro sdílení proudu nepropojujte měniče různých fází, může je to poškodit.

12 Zapojení fotovoltaického pole

Nahlédněte prosím do příslušné kapitoly příručky měniče.

Upozornění: Každý měnič musí mít připojeno vyhrazené pole fotovoltaických panelů.



13 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.		
28	Režim AC výstu- pu* Tento nastavení je přístupné pou- ze tehdy, pokud je měnič v režimu standby. Ujistěte se, že přepínač ON/OFF je v polo- ze OFF.	Fáze 1: 28 👁 39 Fáze 2: 28 👁 392 Fáze 3: 28 👁 392	Pokud měnič provozujete v třífázovém provozu, zvolte v programu 28 prosím volbu 3PX na kaž- dém měniči. Pro podporu tří fází je potřeba mít alespoň 3 měniče, max. 9 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- ničů do fáze 2, a "3P3" pro zapojení měničů do 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.		

Chybové kódy displeje:

Kód chyby	Událost selhání	lkona na displeji
60	Ochrana výkonové zpětné vazby	<u>F60</u>
71	Různé verze firmware	<u>F]</u>
72	Selhání sdílení proudu	F72



80	selhání CAN	F80
81	Ztráta hosta	F8
82	Ztráta synchronizace	583
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

14 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 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 **Q** 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.

15 Problémy a jejich řešení

Situace		Řešení
Kód chyby	Popis události selhání	
60	Byla detekována proudová zpětná vazba v měniči	 Restartujte měnič. U všech měničů zkontrolujte, zda nejsou obráceně zapojeny vodiče L/N 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. Pokud problém přetrvává, obraťte se na svého dodavatele.
71	V různých měničích je různá verze firmware	 proveďte aktualizaci firmware všech měničů na stejnou verzi. 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. Pokud problém přetrvává i po aktualizaci firmware, kontak- tujte svého dodavatele.
72	Výstupní proud každého měni- če je různý	 Ověřte, zda jsou správně zapojeny kabely sdílení proudu a restartujte měnič. Pokud problém přetrvává, obraťte se na svého dodavate- le.
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	 Ujistěte se, že všechny měniče sdílí tutéž baterii. 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. Pokud problém přetrvává, obraťte se na svého dodavatele.
		 Zkontrolujte připojení k veřejné síti a restartujte měnič.
84	Vstupní AC napětí a frekvence se neshoduje	 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. Dekud problém přetruký abertite se na profile de devetele
		5. Pokud problem pretrvava, obratte se na sveno dodavatele.
85	Nevyvážení výstupního AC proudu	 Restartujte měnič. 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



		3.	stejné délky a stejného typu. Pokud problém přetrvává, obraťte se na svého dodavatele.
86 Nastavení režimu AC výstupu je různé	1.	Vypněte měnič a zkontrolujte na LCD nastavení programu č. 28.	
	lastavení režimu AC výstupu	2.	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".	
		3.	Pokud problém přetrvává, obraťte se na svého dodavatele.

16 Příloha A: přibližné doby zálohy zátěže

Model	Zátěž (VA)	Doba zálohy při 24Vdc a 200Ah (min)	Doba zálohy při 24Vdc a 400Ah (min)	
	300	898	2200	
	600	444	1050	
	900	249	606	
	1200	190	454	
0.44	1500	136	328	
300	1800	112	252	
	2100	96	216	
	2400	70	188	
	2700	62	148	
-	3000	56	134	
Model	Zátěž (VA)	Doba zálohy při 48Vdc a 200Ah (min)	Doba zálohy při 48Vdc a 400Ah (min)	
Model	Zátěž (VA) 500	Doba zálohy při 48Vdc a 200Ah (min) 1226	Doba zálohy při 48Vdc a 400Ah (min) 2576	
Model	Zátěž (VA) 500 1000	Doba zálohy při 48Vdc a 200Ah (min) 1226 536	Doba zálohy při 48Vdc a 400Ah (min) 2576 1226	
Model	Zátěž (VA) 500 1000 1500	Doba zálohy při 48Vdc a 200Ah (min) 1226 536 316	Doba zálohy při 48Vdc a 400Ah (min) 2576 1226 804	
Model	Zátěž (VA) 500 1000 1500 2000	Doba zálohy při 48Vdc a 200Ah (min) 1226 536 316 222	Doba zálohy při 48Vdc a 400Ah (min) 2576 1226 804 542	
Model	Zátěž (VA) 500 1000 1500 2000 2500	Doba zálohy při 48Vdc a 200Ah (min) 1226 536 316 222 180	Doba zálohy při 48Vdc a 400Ah (min) 2576 1226 804 542 430	
Model 5KW	Zátěž (VA) 500 1000 1500 2000 2500 3000	Doba zálohy při 48Vdc a 200Ah (min) 1226 536 316 222 180 152	Doba zálohy při 48Vdc a 400Ah (min) 2576 1226 804 542 430 364	
Model 5KW	Zátěž (VA) 500 1000 1500 2000 2500 3000 3500	Doba zálohy při 48Vdc a 200Ah (min) 1226 536 316 222 180 152 130	Doba zálohy při 48Vdc a 400Ah (min) 2576 1226 804 542 430 364 282	
Model 5KW	Zátěž (VA) 500 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000	Doba zálohy při 48Vdc a 200Ah (min) 1226 536 316 222 180 152 130 100	Doba zálohy při 48Vdc a 400Ah (min) 2576 1226 804 542 430 364 282 224	
Model 5KW	Zátěž (VA) 500 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500	Doba zálohy při 48Vdc a 200Ah (min) 1226 536 316 222 180 152 130 100 88	Doba zálohy při 48Vdc a 400Ah (min) 2576 1226 804 542 430 364 282 224 200	

Poznámka: doba zálohy závisí na kvalitě baterií, jejich stáří a typu. Parametry baterií se mohou velmi lišit v závislosti na výrobci.

17 Příloha B: Připojení komunikace s BMS

17.1 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.



17.2 Konfigurace komunikačního rozhraní PYLONTECH



(1) DIP přepínač: na baterii se nachází čtveřice DIP přepínačů pro nastavení různých baud rate a adresa 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
	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.
1: RS485 baud rate=9600	0	1	0	Více bateriových skupin. Hlavní baterii druhé skupiny je nutno nastavit takto, podřízené bate- rie pak jakkoliv jinak.
Po změně nastavení re- startujte.	1	1	0	Více bateriových skupin. Hlavní baterii třetí skupiny je nutno nastavit takto, podřízené bate- rie pak jakkoliv jinak.
	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: "1" je poloha přepínače nahoře, "0" poloha přepínače dole.

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

17.3 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 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".



PYL

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 k měniči, měnič po zapnutí baterii automaticky aktivuje.

WECO

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



Krok 2: Zapněte lithiovou baterii.



Krok 3: Zapněte měnič.





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

05 🛛



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 bateriím pomocí speciálního RJ45 kabelu.



Pokyny pro paralelní systém:

- 3. 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".





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

. Navázání komunikace může trvat déle než 1 minutu.

17.4 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

17.5 Související kódy na displeji

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

Kód	Popis
60 @	Pokud stav baterie neumožňuje baterii nabíjet nebo vybíjet, zobrazí se kód 60 po ukončení nabí- jení či vybíjení.
6 Iø	 Selhání komunikace (pouze pro typ baterie "Pylontech"). 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. Pokud dojde k přerušení komunikace poté, co byla předtím úspěšně navázána, začne pí-



	pat bzučák.
69 @	Pokud stav baterie neumožňuje baterii nabíjet, zobrazí se kód 69 po ukončení nabíjení.
70⊘	Pokud si baterie žádá nabití, zobrazí měnič kód 70 po zahájení nabíjení.
] @	Pokud stav baterie neumožňuje baterii vybíjet, zobrazí se kód 71 po ukončení vybíjení.



Ostrovní elektrárny s.r.o. Náves 112 (objekt prodejny Jednoty - COOP) Vlkoš u Přerova, 751 19 info@ostrovni-elektrarny.cz web: https://www.ostrovni-elektrarny.cz