

# **Sítový fotovoltaický měnič**

**Xtend<sup>®</sup>:Solarmi<sup>®</sup>**

**SUN-3.6K-G**

**SUN-4K-G**

**SUN-4.6K-G**

**SUN-5K-G**

**SUN-6K-G**

**Návod k obsluze**

## Obsah

1. ÚVOD .....	3
1.1 Náhled zařízení – úvodní informace o měniči .....	3
1.2 Seznam dílů .....	4
2. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ A POKYNY .....	5
2.1 Bezpečnostní symboly .....	5
2.2 Bezpečnostní pokyny .....	5
2.3 Poznámky k použití .....	6
3. PROVOZNÍ ROZHRANÍ .....	7
3.1 Zobrazení rozhraní .....	7
3.2 Indikátor stavu .....	7
3.3 Tlačítka .....	8
3.4 LCD displej .....	8
4. INSTALACE MĚNIČE .....	9
4.1 Výběr místa instalace .....	9
4.2 Instalace měniče .....	11
5. ZAPOJENÍ DO SÍTĚ .....	13
5.1 Připojení vstupní svorky stejnoměrného proudu .....	13
5.2 Zapojení konektoru střídavého proudu .....	15
5.3 Připojení zemnícího vedení .....	18
5.4 Maximální proudová ochrana .....	19
5.5 Vzdálený monitoring měniče .....	19
5.6 Instalace dataloggeru .....	20
5.7 Konfigurace dataloggeru .....	20
6. ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ .....	20
6.1 Uvedení měniče do provozu .....	21
6.2 Vypnutí měniče .....	21
6.3 Funkce Anti-PID (volitelně) .....	21
7. FUNKCE S NULOVÝM PŘETOKEM PROSTŘEDNICTVÍM MĚŘIČE ENERGIE .....	22
7.1 Použití funkce s nulovým přetokem .....	27
7.2 Svorka snímače (volitelně) .....	27
7.2.1 Funkce s nulovým přetokem prostřednictvím proudového senzoru CT .....	28

7.3 Použití funkce limiteru.....	29
7.4 Poznámky při používání funkce s nulovým přetokem.....	30
7.5 Jak sledovat výkon vaší fotovoltaické elektrárny na monitorovacím serveru?.....	30
<b>8. OBECNÝ PROVOZ.....</b>	<b>32</b>
8.1 Úvodní rozhraní .....	33
8.2 Podmenu v hlavním menu.....	34
8.2.1 Informace o zařízení .....	34
8.2.2 Záznam o poruše .....	35
8.2.3 Nastavení zapnutí/vypnutí .....	35
8.2.4 Nastavení parametrů.....	36
8.3 Nastavení systémových parametrů.....	36
8.4 Parametry spuštěného měniče .....	37
8.4.1 Nastavení ActiveP .....	37
8.5 Ochrana parametrů .....	39
<b>9. ÚDRŽBA A OPRAVY.....</b>	<b>41</b>
<b>10. INFORMACE O CHYBÁCH A JEJICH ZPRACOVÁNÍ .....</b>	<b>41</b>
10.1 Chybový kód .....	41
<b>11. SPECIFIKACE.....</b>	<b>46</b>
<b>12. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ .....</b>	<b>47</b>
<b>13. INFORMACE K LIKVIDACI VÝROBKU .....</b>	<b>47</b>

## **Obsah příručky:**

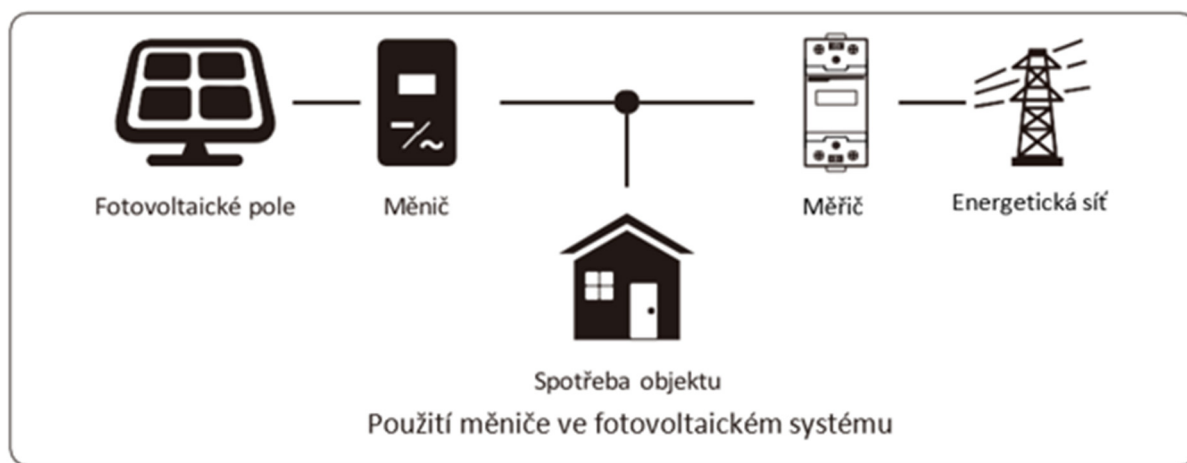
Příručka popisuje především informace o produktu, pokyny pro instalaci, provoz a údržbu. Příručka nemůže obsahovat kompletní informace o fotovoltaickém (PV) systému.

## **Jak používat tuto příručku:**

Před jakoukoli operací na měniči si přečtěte tuto příručku a další související dokumenty.

Příručka a související dokumenty musí být pečlivě uloženy a musí být vždy k dispozici. **Obsah může být pravidelně aktualizován nebo revidován v důsledku vývoje výrobku. Informace uvedené v této příručce se mohou měnit bez předchozího upozornění.**

## **Fotovoltaický systém připojený k síti**

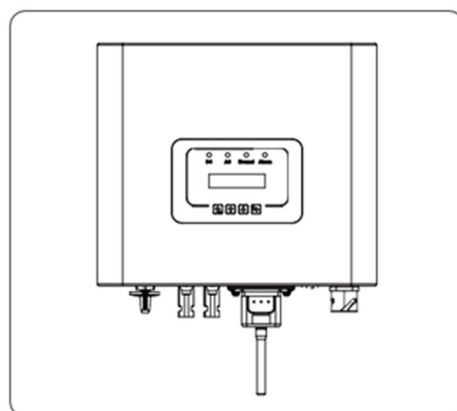


## **1. ÚVOD**

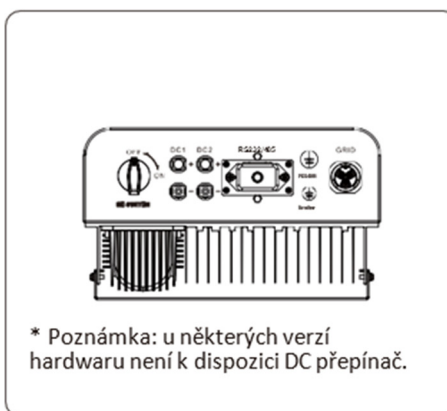
### **1.1 Náhled zařízení – úvodní informace o měniči**

Jednofázový měnič dokáže převádět stejnosměrný proud ze solárních panelů na střídavý proud, který lze dodávat přímo do sítě.

Tato příručka je určena pro modely: SUN-3.6K-G, SUN-4K-G, SUN-4.6K-G, SUN-5K-G, SUN-6K-G.



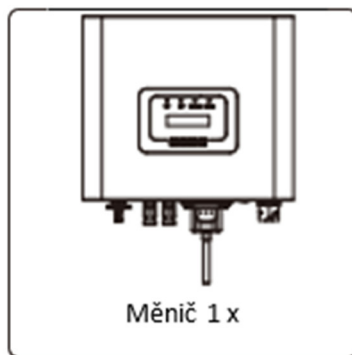
Obr. 1.1 Pohled zepředu



Obr. 1.2 Pohled zespodu

## 1.2 Seznam dílů

Zkontrolujte prosím, zda jsou všechny díly součástí balení:



Měnič 1x



Držák na stěnu x1



Šrouby M4x12  
(z nerezové  
oceli) 3x



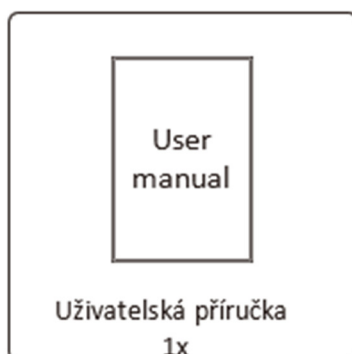
Napájecí konektor x1



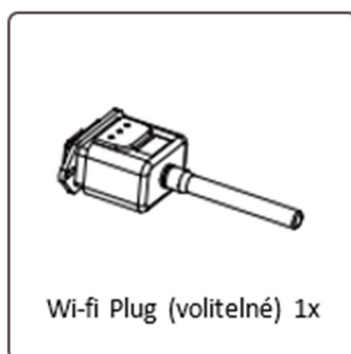
Konektory DC+/DC- včetně  
kovové svorky  
xN



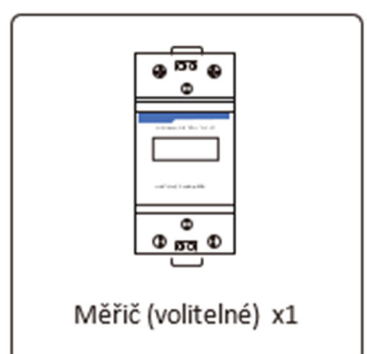
Protinárazový šroub z  
nerezové oceli M6x60  
x4



Uživatelská příručka  
1x



Wi-fi Plug (volitelné) 1x



Měřič (volitelné) x1



Svorka snímače (volitelné)  
x1

## 2. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ A POKYNY

Nesprávné použití může vést k nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo popálení. Tato příručka obsahuje důležité pokyny, které je třeba dodržovat při instalaci a údržbě. Před použitím si tyto pokyny pečlivě přečtěte a uschovějte si je pro budoucí použití.

### **2.1 Bezpečnostní symboly**

Bezpečnostní symboly uvedené v této příručce upozorňují na možná bezpečnostní rizika a důležité informace, viz níže:



#### **Varování:**

Výstražný symbol označuje důležité bezpečnostní pokyny, jejichž nedodržení může mít za následek vážné zranění nebo smrt.



#### **Nebezpečí úrazu elektrickým proudem:**

Symbol "Pozor, nebezpečí úrazu elektrickým proudem" označuje důležité bezpečnostní pokyny, jejichž nedodržení může způsobit úraz elektrickým proudem.



#### **Bezpečnostní poznámka:**

Symbol poznámky označuje důležité bezpečnostní pokyny, jejichž nesprávné dodržení by mohlo vést k poškození nebo zničení měniče.



#### **Nebezpečí vysokých teplot:**

Symbol „Pozor, horký povrch“ označuje bezpečnostní pokyny, jejichž nedodržení by mohlo způsobit popáleniny.

### **2.2 Bezpečnostní pokyny**



#### **Varování:**

Elektrická instalace měniče musí být v souladu s bezpečnostními provozními předpisy dané země nebo oblasti.



#### **Varování:**

Před provozem měniče je nutné zajistit, aby stejnosměrný vstup a střídavý výstup byly elektricky izolovány. Přísný zákaz uzemnění kladného a záporného pólu fotovoltaického pole.

V opačném případě dojde k poškození měniče.



#### ***Nebezpečí úrazu elektrickým proudem:***

Zákaz demontáže krytu měniče, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem, které může způsobit vážné zranění nebo smrt. O opravu požádejte kvalifikovanou osobu.



#### ***Nebezpečí úrazu elektrickým proudem:***

Při vystavení fotovoltaického modulu slunečnímu záření vzniká na výstupu stejnosměrné napětí. Modulu se nedotýkejte, abyste se nevystavili nebezpečí úrazu elektrickým proudem.



#### ***Nebezpečí úrazu elektrickým proudem:***

Při odpojování vstupu a výstupu měniče z důvodu údržby vyčkejte alespoň 5 minut, než měnič vybije zbytky elektřiny.



#### ***Nebezpečí vysokých teplot:***

Teplota měniče může za provozu překročit 80 °C. Nedotýkejte se proto krytu měniče.

### **2.3 Poznámky k použití**

Jednofázový síťový měnič je navržen a testován podle souvisejících bezpečnostních předpisů. Může tak zajistit osobní bezpečnost uživatele. Jako elektrické zařízení však může nesprávnou obsluhou způsobit úraz elektrickým proudem nebo zranění. Provozujte přístroj podle níže uvedených požadavků:

1. Měnič by měl být instalován a udržován kvalifikovanou osobou podle místních standardních předpisů.
2. Při instalaci a údržbě musí být nejprve odpojena střídavá strana, poté odpojte stejnosměrnou stranu, poté vyčkejte alespoň 5 minut, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem.
3. Teplota měniče může během provozu překročit 80 °C. Nedotýkejte se ho, abyste se nezranili.
4. Veškerá elektrická instalace musí být prováděna v souladu s místními elektrickými normami a po získání souhlasu s připojením do distribuční sítě mohou odborníci měnič připojit k síti.
5. Prosím dodržujte vhodná antistatická opatření.
6. Měnič instalujte na místě, kde se ho nemohou dotýkat děti.
7. Při spuštění měniče nejprve dodržujte tyto kroky:
  1. zapněte jistič na straně střídavého proudu,
  2. zapněte jistič na straně stejnosměrného proudu,
  3. zapněte stejnosměrný vypínač měniče.

Kroky pro vypnutí měniče:

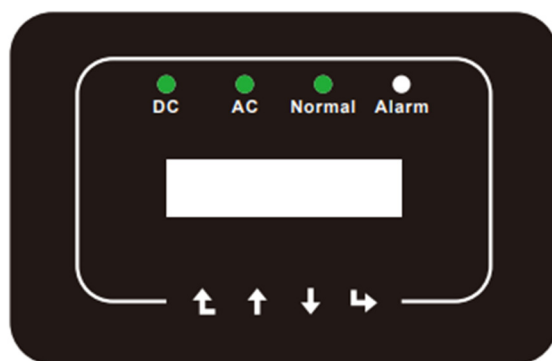
- 1) vypněte jistič na straně střídavého proudu,
- 2) vypněte jistič na straně stejnosměrného proudu,
- 3) vypněte stejnosměrný vypínač měniče.

8. Nezapojujte ani nevyjímejte konektory střídavého a stejnosměrného proudu, pokud je měnič v provozu.

9. Vstupní stejnosměrné napětí měniče nesmí překročit maximální hodnotu daného modelu.

### 3. PROVOZNÍ ROZHRANÍ

#### *3.1 Zobrazení rozhraní*



Obr. 3.1 Displej na předním panelu

#### *3.2 Indikátor stavu*

Na předním panelu měniče jsou čtyři LED kontrolky stavu. Podrobnosti o stavech kontrolek naleznete níže v tabulce 3.1.

<i>Kontrolka</i>	<i>Status</i>	<i>Popis</i>
● DC	on	Měnič detekuje stejnosměrný vstup
	off	Nízké stejnosměrné vstupní napětí
● AC	on	Připojení k elektrické síti
	off	Síť není dostupná
● NORMAL	on	Za běžných provozních podmínek
	off	Zastavení provozu
● ALARM	on	Zjištěné závady nebo hlášení závad
	off	Za běžných provozních podmínek

Tabulka 3.1 Indikátory stavu

### **3.3 Tlačítka**

Na předním panelu měniče jsou čtyři tlačítka (zleva doprava): Esc, nahoru, dolů a Enter. Klávesnice slouží k:

- Procházení zobrazených možností (tlačítka Nahoru a Dolů);
- Přístup k úpravě nastavených hodnot (klávesy Esc a Enter).



### **3.4 LCD displej**

Na předním panelu měniče je umístěn dvouřádkový LCD displej, který zobrazuje následující informace:

- Provozní stav a údaje měniče;
- Servisní zprávy pro obsluhu;
- Alarmová hlášení a indikace poruch.

## 4. INSTALACE MĚNIČE

### 4.1 Výběr místa instalace

Při výběru umístění měniče je třeba zohlednit následující kritéria:

#### VAROVÁNÍ: Nebezpečí požáru

- Neinstalujte měnič v prostorách s vysoce hořlavými materiály nebo plyny.
- Neinstalujte měnič v prostředí s nebezpečím výbuchu.
- Neinstalujte měnič v malých uzavřených prostorách, kde nemůže volně cirkulovat vzduch. Abyste zabránili přehřátí, vždy se ujistěte, že proudění vzduchu kolem měniče není blokováno.
- Vystavení měniče přímému slunečnímu záření zvýší jeho provozní teplotu a může způsobit omezení výstupního výkonu. Doporučujeme, aby byl měnič instalován tak, aby se vyhnul přímému slunečnímu záření nebo dešti.
- Aby se zabránilo přehřátí, je třeba při výběru místa instalace měniče zohlednit teplotu okolního vzduchu. Pokud teplota okolního vzduchu v okolí jednotky překročí  $100^{\circ}\text{F}/40^{\circ}\text{C}$ , doporučuje se použít sluneční clonu minimalizující přímé sluneční záření.

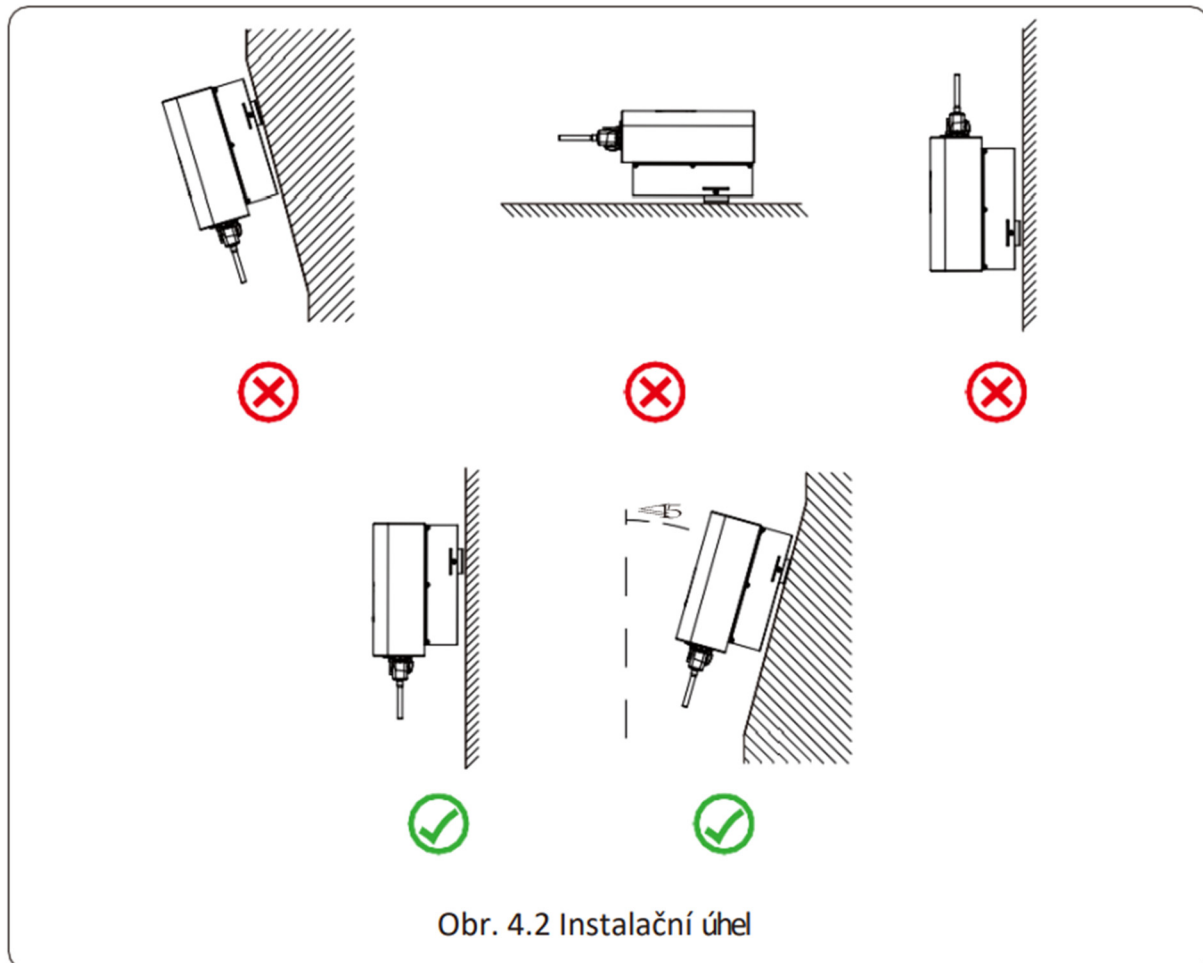


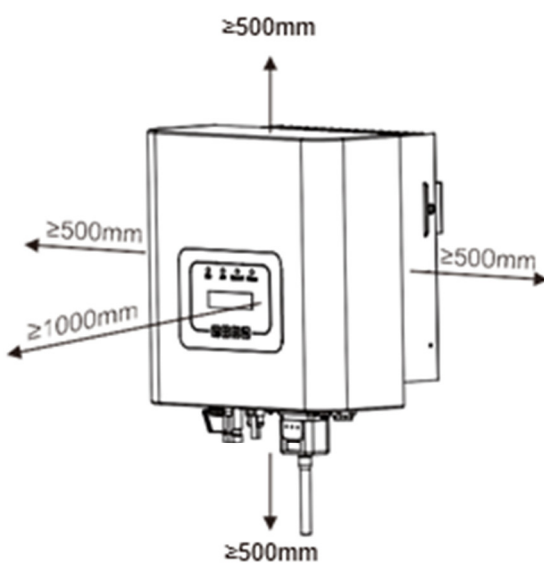
- Instalujte na stěnu nebo pevnou konstrukci, která unese jeho váhu.
- Instalujte ve svislé poloze s maximálním sklonem +/-15°. Pokud je namontovaný měnič nakloněn pod úhlem větším, než je uvedené maximum, může dojít k omezení odvodu tepla a výsledkem může být nižší výstupní výkon.
- Pokud instalujete více než jeden měnič, musí být mezi jednotlivými měniči ponechána mezera alespoň 50 cm doprava, doleva, nad i pod další měnič. Měnič instalujte na místě, kde se ho nemohou dotknout děti. Viz obrázek 4.3.
- Instalujte tak, abyste dobře viděli na LCD displej a stav indikátoru.
- Pokud je měnič instalován ve vzduchotěsném prostoru, musí být zajištěno časté větrání.



*Bezpečnostní poznámka:*

Nepokládejte ani neskladujte žádné předměty vedle měniče.

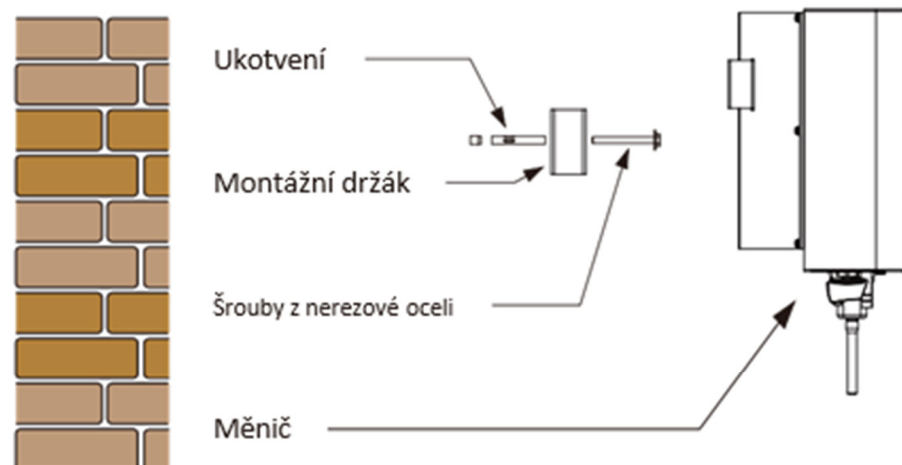




Obr. 4.3 Instalační mezera

#### 4.2 Instalace měniče

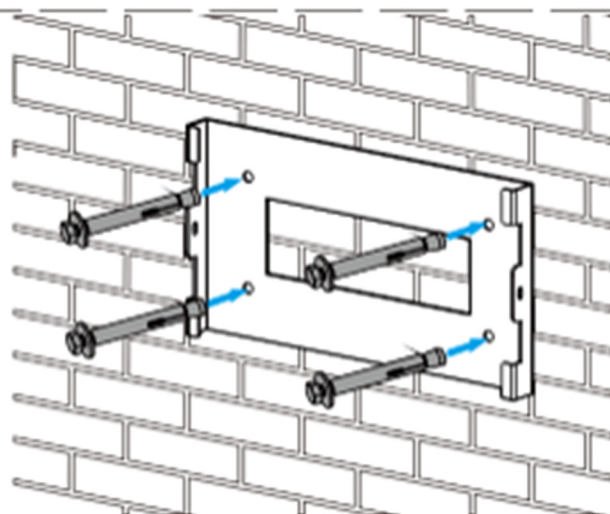
Měnič je navržen pro montáž na stěnu (nejlépe cihlovou stěnu při použití rozpěrného šroubu).



Obr. 4.4 Instalace měniče

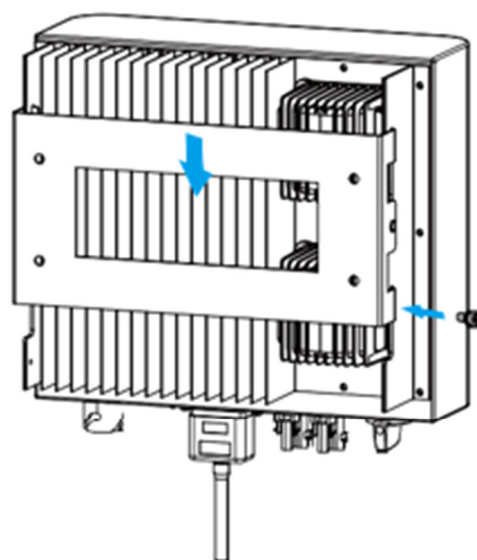
Postup:

- a) Vyhledejte na stěně podle polohy šroubů na montážním držáku místo a nakreslete si značky pro vyvrtání otvorů. Cihlová stěna musí být vhodná pro instalaci rozpěrného šroubu.



Obr. 4.5 Instalace závěsného držáku

- b) Dbejte na to, aby poloha instalačních otvorů na stěně odpovídala otvorům v držáku a aby byl držák umístěn vodorovně.
- c) Zavěste měnič na horní část držáku a poté pomocí šroubu M4 z příslušenství zajistěte chladič měniče k držáku tak, aby se měnič nepohyboval.



Obr. 4.6. Instalace měniče

## 5. ZAPOJENÍ DO SÍTĚ

### 5.1 Připojení vstupní svorky stejnoměrného proudu

1. Vypněte hlavní vypínač síťového napájení (AC).
2. Vypněte stejnosměrný odpínač/jistič.
3. Připojte vstupní konektory fotovoltaického pole k měniči.



*Varování:*

Nepřipojujte kladný nebo záporný pól fotovoltaického pole k zemi, mohlo by to způsobit vážné poškození měniče.



*Bezpečnostní poznámka:*

Před připojením se ujistěte, že polarita výstupního napětí fotovoltaického pole odpovídá symbolům DC+ a DC-.

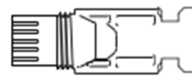


*Varování:*

Před připojením měniče se ujistěte, že napětí naprázdno fotovoltaického pole je v rozmezí vstupního napětí měniče.



Obr. 5.1 Konektor DC+ samec



Obr. 5.2 Konektor DC- samice



*Bezpečnostní poznámka:*

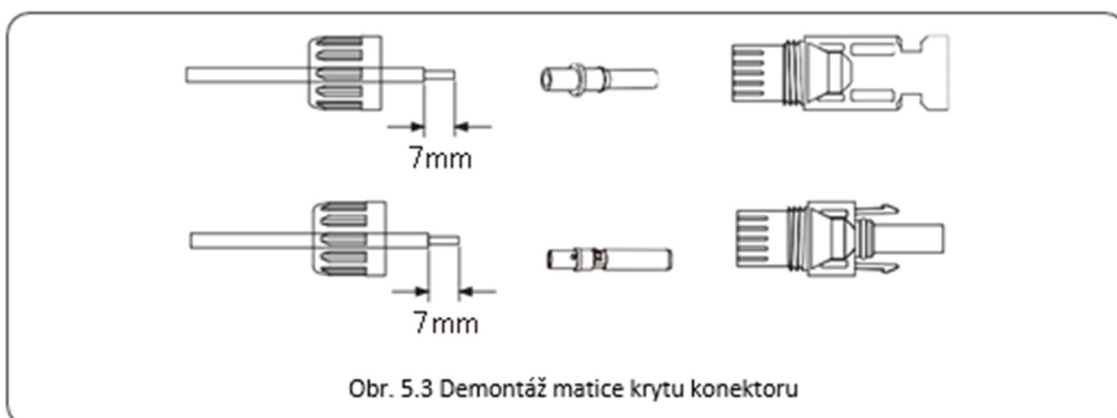
Použijte doporučený stejnosměrný kabel pro fotovoltaický systém.

Druh kabelu	Průřez (mm <sup>2</sup> )	
	Rozsah	Doporučená hodnota
Solární kabel	4.0~6.0 (12~10AWG)	4.0(12AWG)

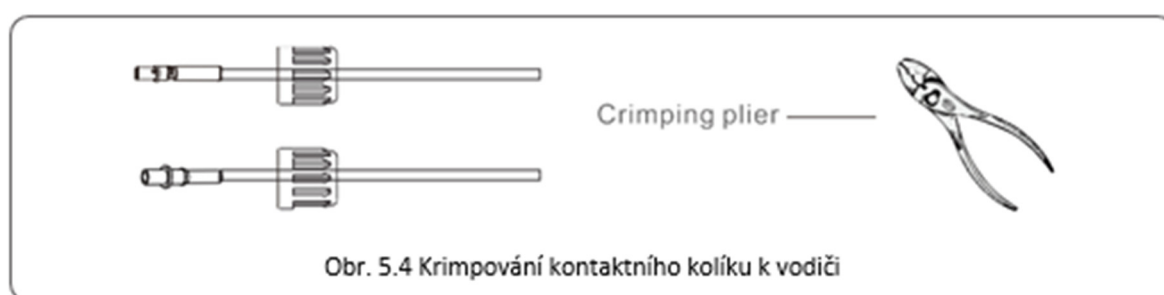
Tabulka 5.1 Specifikace stejnosměrných kabelů

Postup montáže konektorů stejnosměrného proudu je uveden níže:

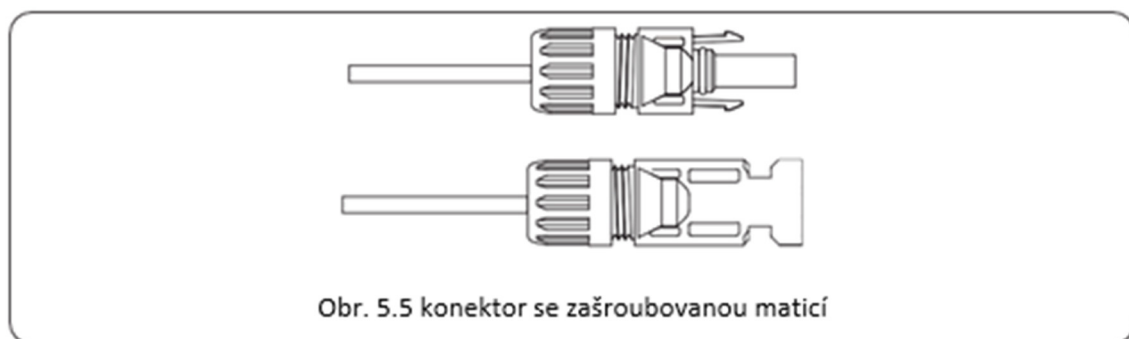
- Odizolujte stejnosměrný vodič asi 7 mm, demontujte matici krytu konektoru (viz obrázek 5.3).



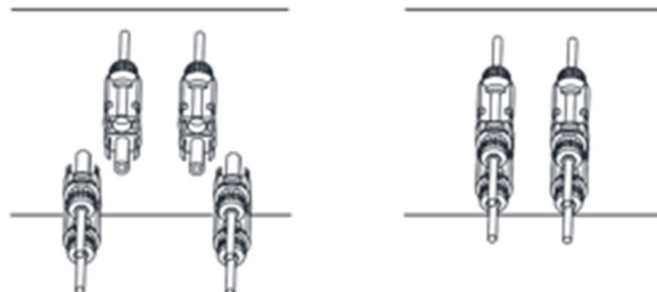
- Zakrimpujte kovové svorky pomocí krimpovacích kleští podle obrázku 5.4.



- Vložte kontaktní kolík do horní části konektoru a zašroubujte matici s krytkou do horní části konektoru (viz obr. 5.5).



- d) Nakonec zasuňte stejnosměrný konektor do kladného a záporného vstupu měniče, jak je znázorněno na obrázku 5.6.



Obr 5.6 Připojení stejnosměrného vstupu



**Varování:**

Sluneční světlo svítící na panel vytváří vysoké napětí sériově spojených panelů, které může způsobit ohrožení života. Před připojením vstupního stejnosměrného vedení je proto třeba solární panel zakrýt neprůhledným materiálem a vypínač stejnosměrného proudu nastavit do polohy "OFF", aby nedošlo k ohrožení života.



**Varování:**

Použijte konektor stejnosměrného napájení z přiloženého příslušenství. Používejte pouze kvalitní konektory MC4.

## 5.2 Zapojení konektoru střídavého proudu

Po připojení stejnosměrných konektorů nezapínejte stejnosměrný spínač. Zapojte svorky střídavého konektoru. Strana měniče je vybavena konektorem pro jednofázový střídavý proud, který tak lze pohodlně připojit k protistraně. Pro snadnou instalaci se doporučují ohebné kabely. Technické údaje jsou uvedeny v tabulce 5.2.



**Varování:**

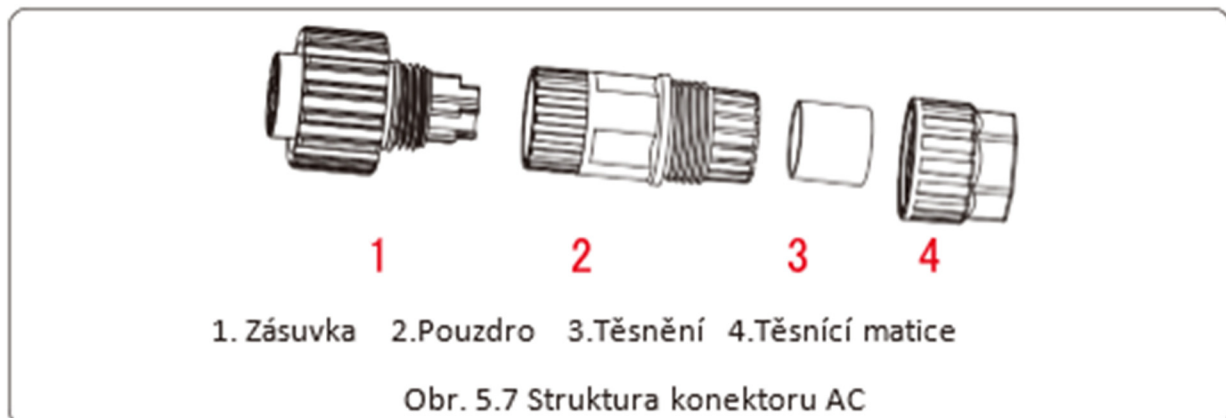
Nepřipojujte jeden jistič pro více měničů. Nepřipojujte zátěž mezi jističe měničů.

Model	Průřez	Vnější průměr kabelu	AWG	Jistič	Maximální délka kabelu
SUN-3.6K-G	6mm <sup>2</sup>	15-18mm	10	32A/400V	Vnější kabel (LN+N+PE)20m
SUN-4K-G	6mm <sup>2</sup>	15-18mm	10	32A/400V	
SUN-4.6K-G	6mm <sup>2</sup>	15-18mm	10	32A/400V	
SUN-5K-G	6mm <sup>2</sup>	15-18mm	10	32A/400V	
SUN-6K-G	6mm <sup>2</sup>	15-18mm	10	40A/400V	

Tabulka 5.2 Informace o kabeláži

Výstupní konektor střídavého proudu je rozdělen na tři části: zásuvku, pouzdro a těsnící objímku, jak je znázorněno na obrázku 5.7, kroky jsou následující:

- Krok 1: Z konektoru střídavého proudu postupně odstraňte těsnící kroužek a objímku kabelu.  
Krok 2: Oddělte objímku od odpovídající zásuvky, jak je znázorněno na obrázku 5.7. Tělo konektoru má dva zajišťovací otvory, stiskněte zajišťovací ventil v otvoru směrem dovnitř, abyste oddělili odpovídající zásuvku od objímky.



Krok 3: Pomocí kleští odizolujte ochranný plášť a izolační vrstvu střídavého kabelu na správnou délku, jak je znázorněno na obrázku 5.8.



Obr. 5.8 Odizolování kabelu střídavého proudu



**Varování:**  
Dbejte na rozlišení L, N a PE střídavých kabelů.

Krok 4: Vložte kabel (L, N, PE) do těsnící objímky a dutinky.

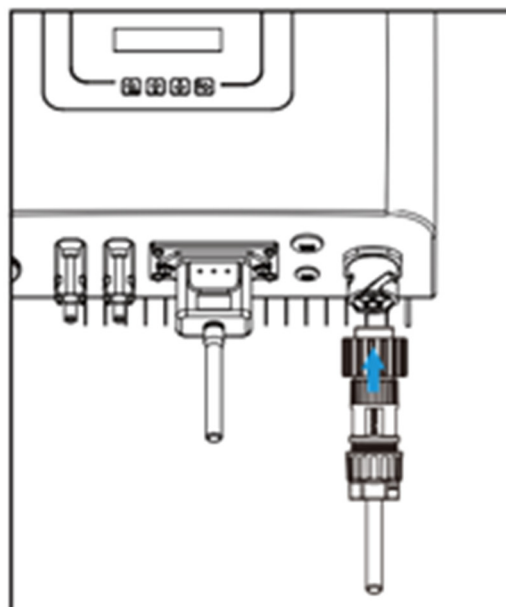
Krok 5: Pomocí šestihranného šroubováku postupně uvolněte šrouby zásuvky, vložte každý vodič do příslušného konektoru a každý šroub utáhněte. Vzor otvorů pro konektor AC je znázorněn na obrázku 5.9.



Obr. 5.9 Vzor otvorů pro konektor AC

Krok 6: Nasaděte pouzdro a těsnící kroužek.

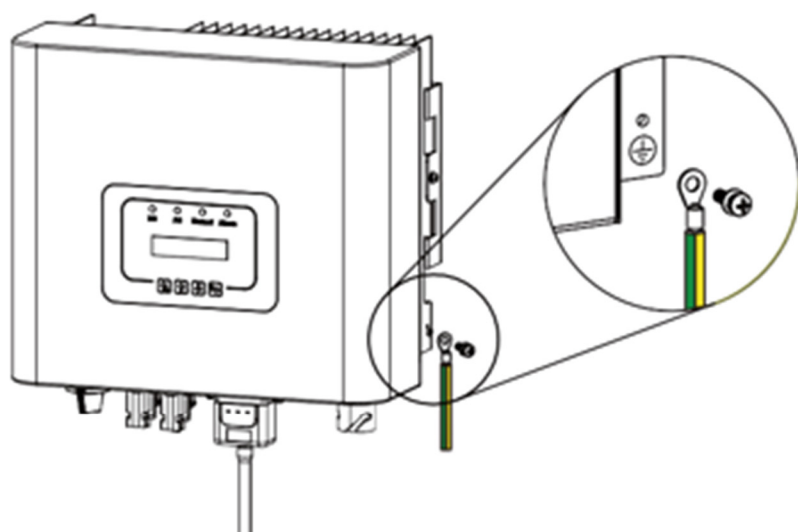
Krok 7: Připojte svorky k měniči podle obrázku 5.10.



Obr. 5.10 Připojení vstupu střídavého proudu

### 5.3 Připojení zemnícího vedení

Správné uzemnění je dobré pro odolnost proti přepětí / EMI. Před připojením střídavých, stejnosměrných a komunikačních kabelů je proto nutné měnič nejprve uzemnit. V případě jednoho systému stačí uzemnit PE vodič. U systémů s více zařízeními je třeba všechny vodiče PE měniče připojit ke stejnemu uzemňovacímu měděnému plátu, aby bylo zajištěno ekvipotenciální spojení. Instalace plášťového zemnícího vodiče je znázorněno na obrázku 5.11.



Obr. 5.11 Instalace uzemňovacího vodiče pláště



#### Varování:

Měnič má vestavěný proudový chránič. Pokud je připojen externí proudový chránič, musí být jeho provozní proud větší než 300 mA nebo vyšší, jinak měnič nemusí pracovat správně.

#### 5.4 Maximální proudová ochrana

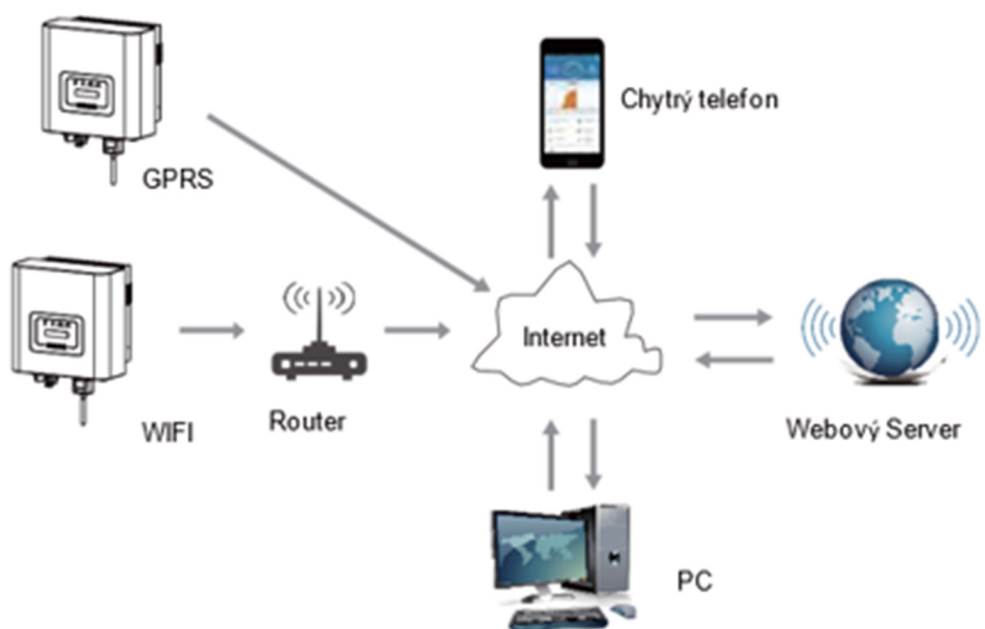
Pro ochranu střídavého připojení měniče se doporučuje nainstalovat jistič, aby se zabránilo nadproudů. Viz tabulka 5.3 níže.

Měnič	Jmenovité výstupní napětí(V)	Jmenovitý výstupní proud (A)	Proud pro ochranné zařízení(A)
SUN-3.6K-G	220/230	16.4/15.7A	32
SUN-4K-G	220/230	18.2/17.4A	32
SUN-4.6K-G	220/230	20.9/20A	32
SUN-5K-G	220/230	22.7/21.7A	32
SUN-6K-G	220/230	27.3/26.1A	40

Tabulka 5.3 Doporučené specifikace

#### 5.5 Vzdálený monitoring měniče

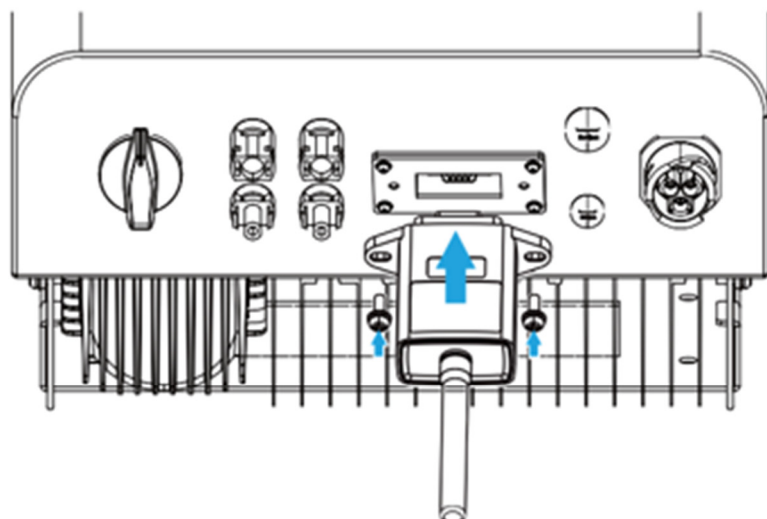
Měnič má funkci bezdrátového dálkového monitorování. Měnič s funkcí Wi-Fi je vybaven zástrčkou Wi-Fi pro připojení měniče a sítě. Provoz Wi-Fi dataloggeru, instalace, přístup k internetu, stahování APP a další procesy jsou podrobně popsány v návodu.



Obr. 5.12 Vzdálený monitoring

## 5.6 Instalace dataloggeru

Na místě instalace dataloggeru je měnič vybaven těsnící páskou. Při instalaci dataloggeru pásku odstraňte, nahradte ji těsnící páskou se **čtvercovým** otvorem z přiloženého příslušenství a utáhněte šrouby. Vložte datalogger a šroubem jej utáhněte. Po dokončení různých elektrických připojení a zapnutí stejnosměrného napájení měniče je potřeba provést konfiguraci dataloggeru. Když je měnič zapnutý na stejnosměrné napájení, je možno zjistit, zda je datalogger napájený (LED kontrolka svítí).



Obr. 5.13 Schéma instalace dataloggeru

## 5.7 Konfigurace dataloggeru

Konfiguraci naleznete na obrázcích obsahujících datalogger dále.

## 6. ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ

Před spuštěním měniče se ujistěte, že měnič splňuje následující podmínky, jinak může dojít k požáru nebo poškození měniče. V takovém případě nepřebíráme žádnou odpovědnost. Současně pro optimalizaci konfigurace systému doporučujeme, aby byly oba vstupy připojeny ke stejnemu počtu fotovoltaických modulů.

- a) Maximální napětí naprázdno každé sady fotovoltaických modulů nesmí za žádných podmínek překročit 550 Vdc.
- b) Na každém vstupu měniče se používá stejný typ fotovoltaického modulu v sérii.
- c) Celkový výstupní výkon fotovoltaického pole nesmí překročit maximální příkon měniče, každý fotovoltaický modul nesmí překročit jmenovitý výkon každého kanálu.

## 6.1 Uvedení měniče do provozu

Při uvádění do provozu jednofázového měniče by se měly provést následující kroky:

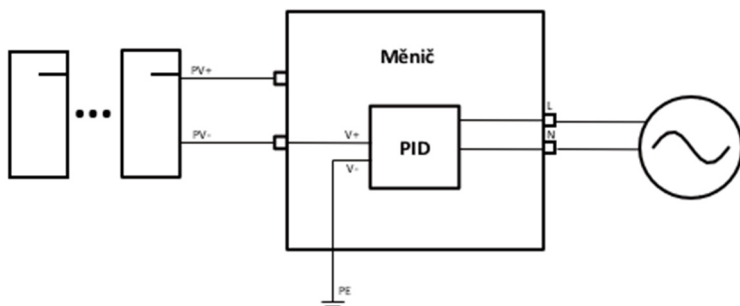
1. Spusťte vypínač na jističi střídavého proudu.
2. Zapněte stejnosměrný spínač fotovoltaického modulu, a pokud panel poskytuje dostatečné startovací napětí a výkon, měnič se spustí.
3. Měnič nejprve zkontroluje vnitřní parametry a parametry sítě, přičemž se na displeji zobrazí, že měnič provádí samokontrolu.
4. Pokud je parametr v přijatelném rozsahu, měnič bude vyrábět energii. Svítí kontrolka NORMAL.

## 6.2 Vypnutí měniče

Při vypínání měniče je nutné postupovat podle níže uvedených kroků:

1. Vypněte jistič střídavého proudu.
2. Počkejte 30 sekund, vypněte vypínač stejnosměrného proudu nebo odpojte vstupní konektor stejnosměrného proudu. Měnič do dvou minut zavře LCD displej a všechny indikátory.

## 6.3 Funkce Anti-PID (volitelně)



Funkce Anti-PID opravuje PID efekt na fotovoltaických panelech. Funkce PID pracuje vždy, když je měnič připojen ke střídavému proudu.

Pokud je nutná údržba, vypněte jistič střídavého proudu (tím se funkce Anti-PID vypne).



### Varování:

Funkce Anti-PID je automatická. Když je napětí stejnosměrné sběrnice nižší než 50 VDC, funkce Anti-PID vytvoří mezi fotovoltaickým polem a zemí 450 VDC. Není nutné žádné ovládání ani vybavení.



### Varování:

Pokud potřebujete provést údržbu měniče, nejprve vypněte vypínač střídavého proudu, poté vypněte vypínač stejnosměrného proudu a před dalšími operacemi počkejte 5 minut.

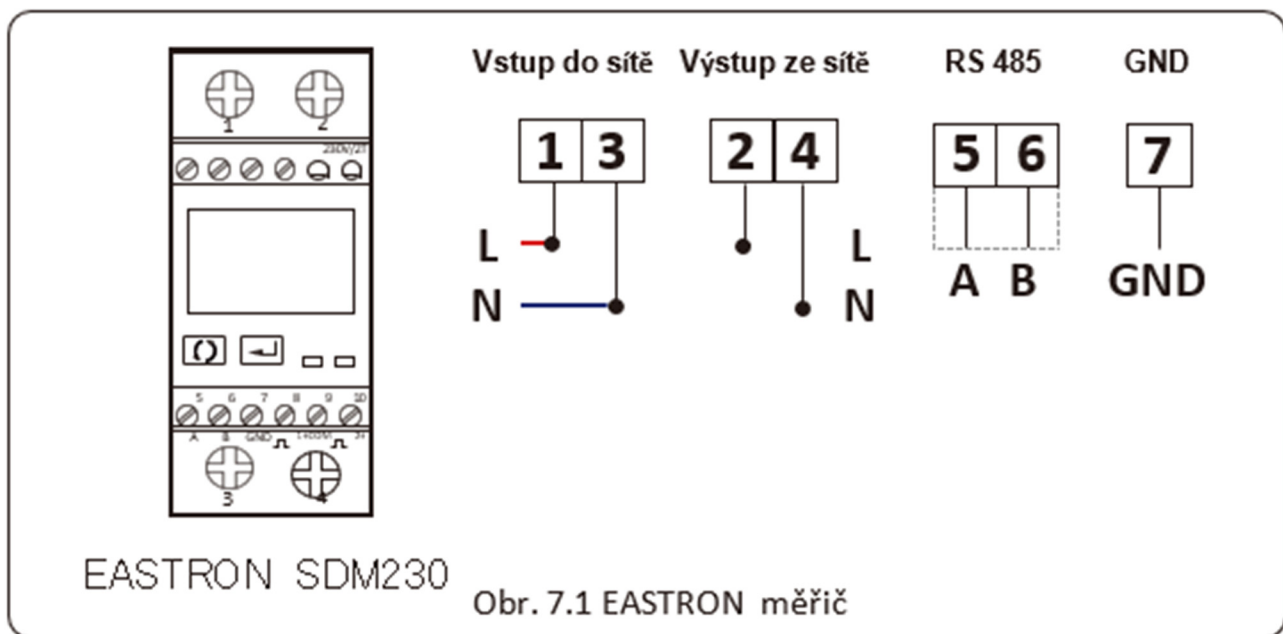
## 7. FUNKCE S NULOVÝM PŘETOKEM PROSTŘEDNICTVÍM MĚŘIČE ENERGIE

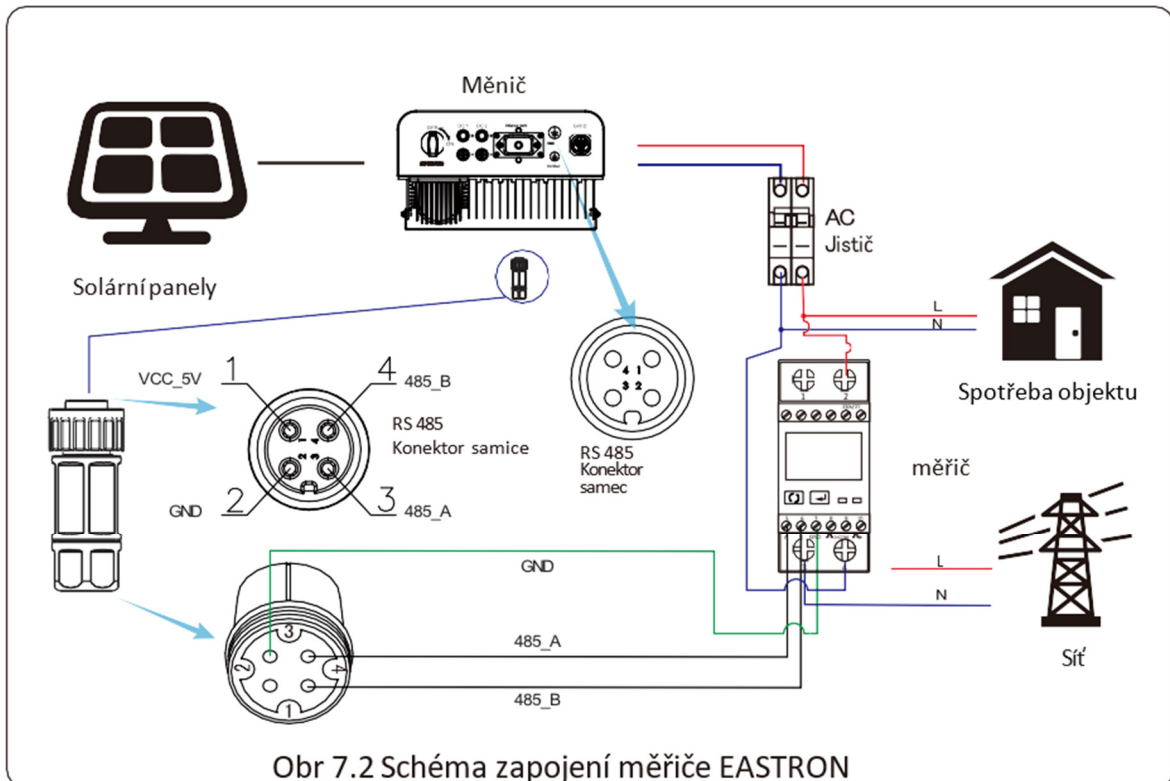
V případě, že čtete tyto řádky, tak jste úspěšně dokončili připojení podle požadavků kapitoly 5. Pokud jste v tuto chvíli provozovali měnič a chcete použít funkci nulového přetoku, vypněte prosím střídavý a stejnosměrný spínač měniče a počkejte 5 minut, než se měnič zcela vybije. Postupujte podle níže uvedených obr. 7.2 a obr. 7.7 pro připojení elektroměru.

U schématu zapojení systému se červená čára týká fáze (L), modrá čára se vztahuje k nulovému vodiči (N), zelená čára se vztahuje k zemnícímu vodiči (PE). Připojení kabelu RS485 elektroměru je k portu RS485 měniče. Doporučuje se instalovat mezi měnič a síť střídavého proudu jistič. Specifikace jističe jsou určeny instalovaným vodičem, který odpovídá výkonu měniče a zátěže.

Jistič, který doporučujeme připojit k výstupu měniče, můžete najít v tabulce 5.2.

Pokud uvnitř zakoupeného měniče není integrovaný stejnosměrný spínač, doporučujeme vám jej připojit. Napětí a proud spínače závisí na fotovoltaickém poli, ke kterému máte přístup.





Obr. 7.3 Nastavení parametrů

Když je připojen měřič EASTRON úspěšně, zobrazí se SN: 2



*Bezpečnostní poznámka:*

Při připojování se ujistěte, že vstupní vodiče sítě jsou připojeny k portu 1 a 3 elektroměru a výstupní vodiče od měniče jsou připojeny k portu 2 a 4 elektroměru.



*Varování:*

Při konečné instalaci musí být se zařízením instalován jistič certifikovaný podle IEC 60947-1 a IEC 60947-2.

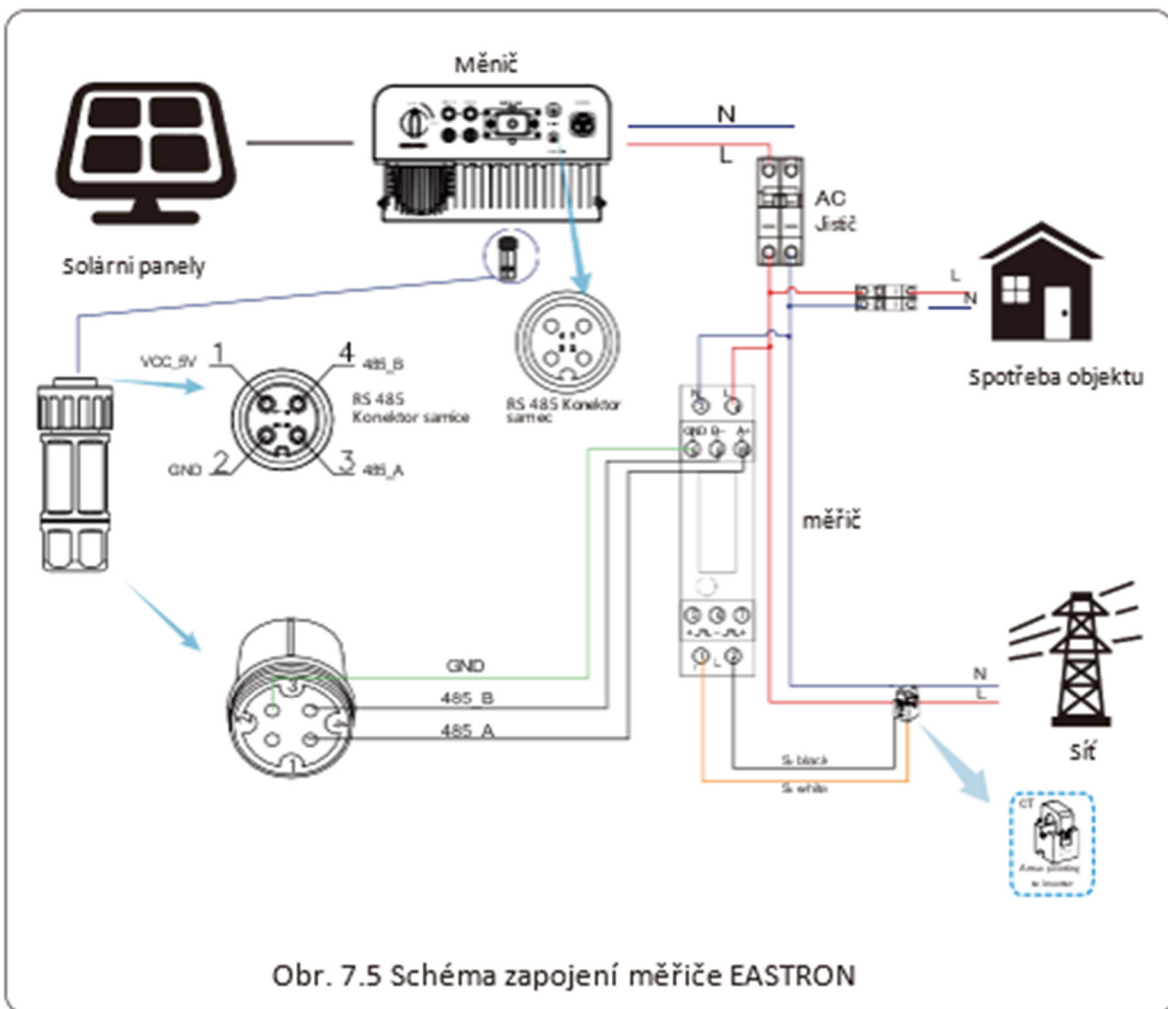
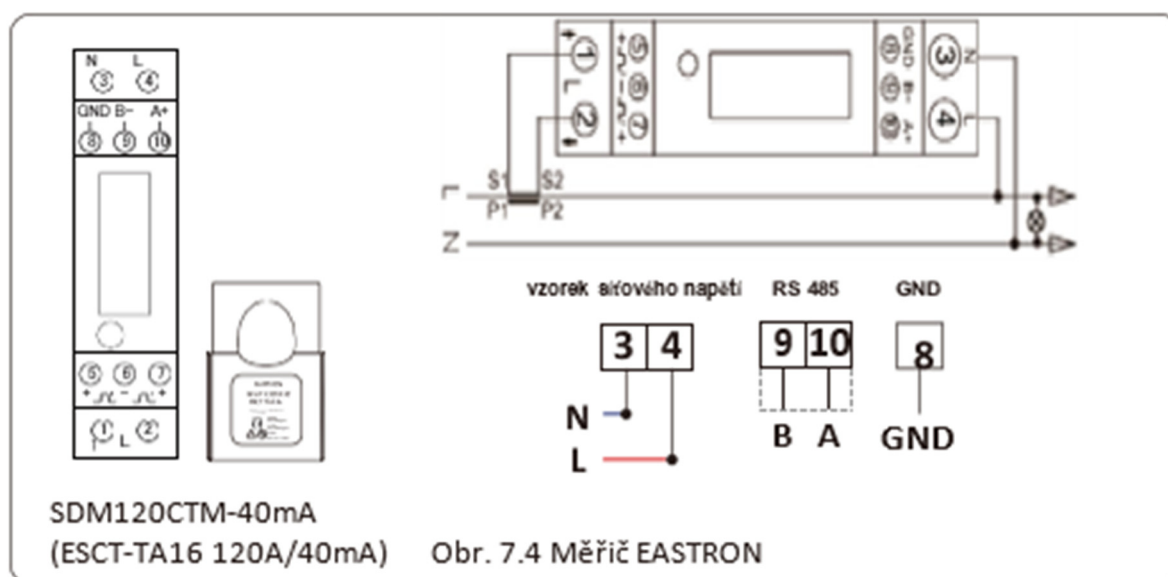
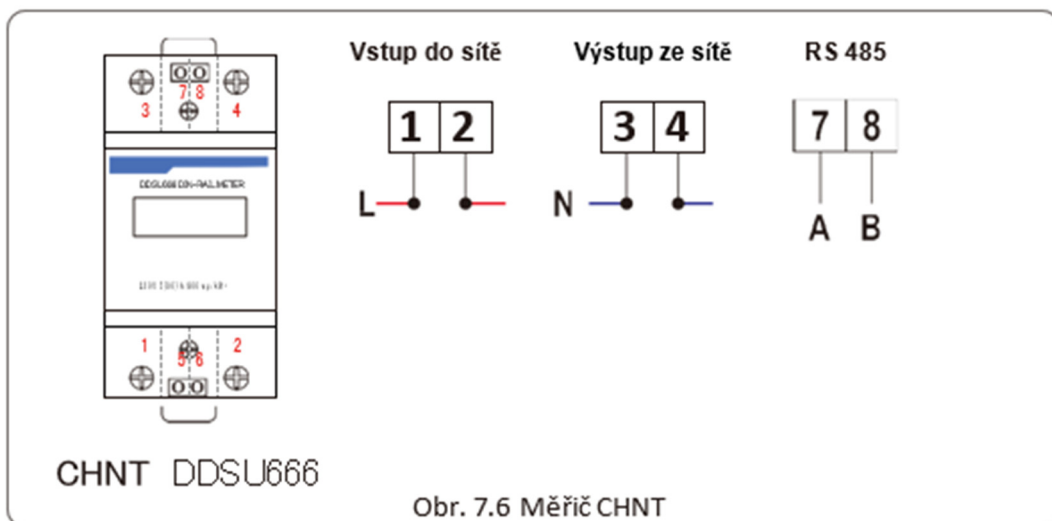
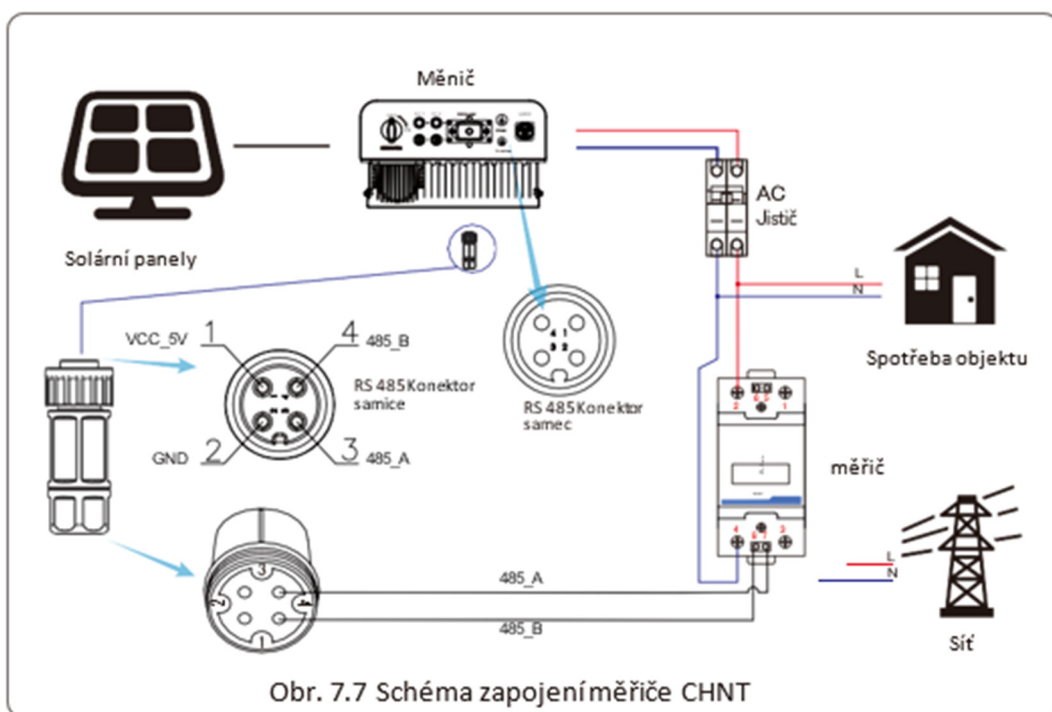


Schéma zapojení systému pro měřič CHNT

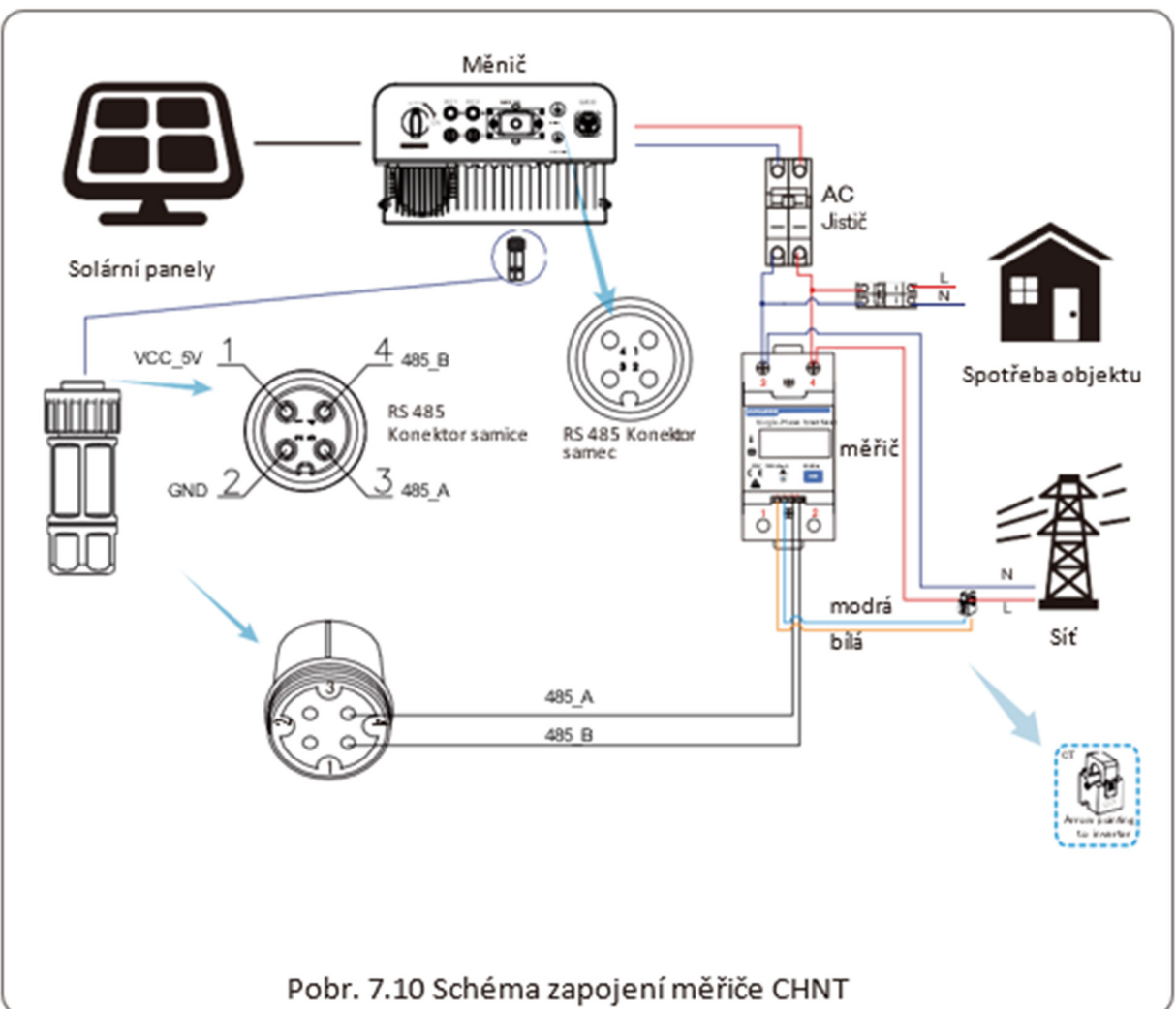
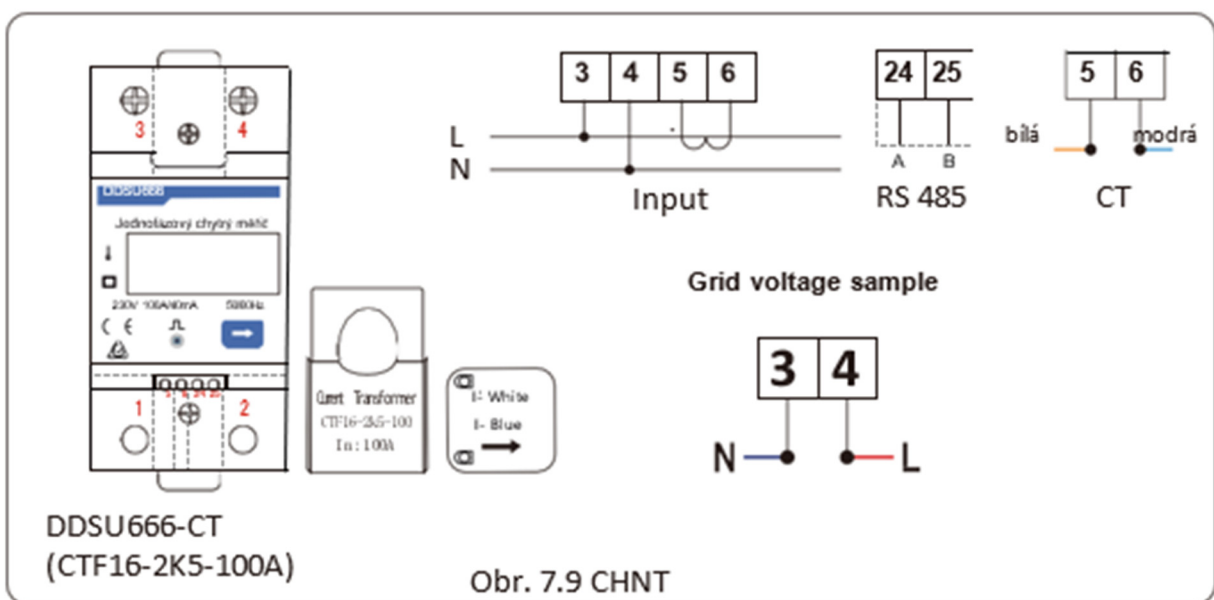


Obr. 7.6 Měřič CHNT



Obr. 7.8 Nastavení parametrů

Po úspěšném připojení měřiče CHNT se zobrazí SN: 1



## 7.1 Použití funkce s nulovým přetokem

Po dokončení připojení je třeba provést následující kroky pro použití této funkce:

1. Zapněte vypínač střídavého proudu.
2. Zapněte vypínač stejnosměrného proudu a počkejte, až se rozsvítí LCD displej měniče.
3. Stiskněte tlačítko Enter na panelu LCD v hlavním rozhraní v nabídce, zvolte [parameter setting] pro vstup do podnabídky nastavení a poté zvolte [running parameters], jak je znázorněno na obrázku 7.11, v této chvíli zadejte výchozí heslo 1234 stisknutím tlačítka [up down, enter], vstupte do rozhraní pro nastavení provozních parametrů, které je znázorněno jako obrázek 7.12.



Obr. 7.11 Nastavení parametrů



Obr. 7.12 Spínač měřiče

4. Stiskněte tlačítko [nahoru dolů], přesuňte nastavovací kurzor na měřič energie a stiskněte tlačítko [enter]. V tomto okamžiku můžete zapnout nebo vypnout měřič spotřeby energie výběrem tlačítka [nahoru dolů], po dokončení nastavení potvrďte stisknutím tlačítka [enter].
5. Přesuňte kurzor na [OK], stiskněte tlačítko [enter] pro uložení nastavení a opuštění stránky s parametry chodu, jinak jsou nastavení neplatná.
6. Pokud bylo nastavení úspěšné, můžete se vrátit do rozhraní nabídky a zobrazit LCD displej na [domovskou stránku] stisknutím tlačítka [nahoru dolů]. Pokud se zobrazí [výkon měřiče XXW], je nastavení funkce nulového přetoku dokončeno. Viz obrázek 7.13.



Obr. 7.13 Zapnutí funkce nulového přetoku přes elektroměr

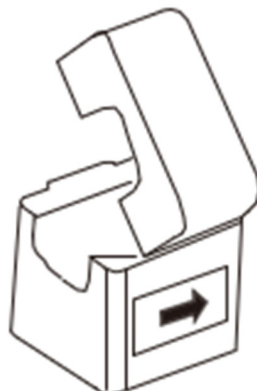
7. Měřič výkonu XXW ukazuje kladné hodnoty, což znamená, že zátěž je napájena ze sítě a do sítě není dodáván žádný výkon. Pokud je výkon elektroměru záporný, znamená to, že se do sítě dodává energie z fotovoltaických panelů nebo je problém s propojením elektroměru.
8. Po správném zapojení počkejte na spuštění měniče. Pokud výkon fotovoltaického pole odpovídá aktuální spotřebě, měnič bude udržovat určitý výkon, aby vyrovnal výkon sítě bez zpětného toku .

## 7.2 Svorka snímače (volitelně)

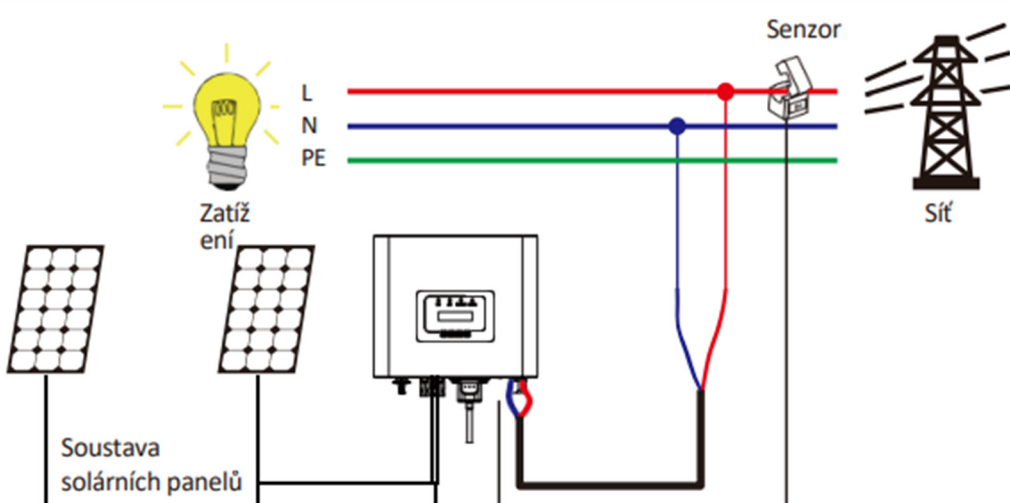
Měnič má integrovanou funkci omezení přetoku. Funkce slouží k rychlému nastavení výstupu měniče podle spotřeby a zabraňuje tomu, aby byl výstup z měniče dodáván do elektrické sítě. Tato funkce limiteru je volitelná. Pokud si zakoupíte měnič s limiterem, bude součástí balení proudový senzor, který je pro funkci limiteru nezbytný.

### 7.2.1 Funkce s nulovým přetokem prostřednictvím proudového senzoru CT

V případě, že čtete tyto řádky, tak jste úspěšně dokončili připojení podle požadavků kapitoly 5. Pokud jste v této chvíli provozovali měnič a chcete použít funkci limiteru, vypněte prosím střídavý a stejnosměrný spínač měniče a počkejte 5 minut, než se měnič zcela vybije. Poté připojte snímač proudu k rozhraní limiteru měniče. Ujistěte se, že jsou spolehlivě připojeny, a proudový snímač se musí nasadit pouze na vodič fáze přívodního vedení. Znázornili jsme konkrétní schéma zapojení na obr. 7.15 níže. Červené čáry jsou připojené k fázovému vodiči (L), modrá čára ukazuje nulový vodič (N), žlutozelená čára ukazuje zemnicí vodič (PE). Doporučujeme instalovat mezi zásuvku měniče a rozvodnou síť jistič střídavého proudu, specifikace jističe se určuje podle zatížitelnosti. Jistič, který doporučujeme připojit k výstupu měniče, najdete v tabulce 5.1. Pokud uvnitř zakoupeného měniče není integrovaný stejnosměrný spínač, doporučujeme vám jej připojit. Napětí a proud spínače závisí na fotovoltaickém poli.



Obr. 7.14 Svorka snímače (Šipka proudového senzoru směrem k distribuční síti)



Obr. 7.15 Schéma připojení svorky senzoru

### 7.3 Použití funkce limiteru

Po dokončení připojení je třeba provést následující kroky pro použití této funkce:

1. Zapněte vypínač střídavého proudu.
2. Zapněte vypínač stejnosměrného proudu a počkejte, až se rozsvítí LCD displej měniče.
3. Stiskněte tlačítko Enter na panelu LCD v hlavním rozhraní do možností nabídky, zvolte [parameter setting] pro vstup do podnabídky nastavení a poté zvolte [running parameters], jak je znázorněno na obrázku 7.16, v této chvíli zadejte výchozí heslo 1234 stisknutím tlačítka [up down, enter], vstupte do rozhraní pro nastavení provozních parametrů, které je znázorněno jako na obrázku 7.19.



Obr. 7.16 Nastavení parametrů



Obr. 7.17 Koncový spínač

4. Stiskněte tlačítko [nahoru dolů], přesuňte nastavovací kurzor na funkci omezení a stiskněte tlačítko [enter]. V tomto okamžiku můžete zapnout nebo vypnout funkci omezení výběrem tlačítka [up down], po dokončení nastavení potvrďte stisknutím tlačítka [enter].
5. Přesuňte kurzor na tlačítko [confirm], stiskněte tlačítko ENTER pro uložení nastavení a opuštění stránky s parametry chodu, jinak je nastavení neplatné.
6. Pokud bylo nastavení úspěšné, můžete se vrátit do rozhraní nabídky a zobrazit LCD displej na [domovskou stránku] stisknutím tlačítka [up down]. Pokud se zobrazí jako [utility power], nastavení funkce limiteru bude dokončeno. Zobrazeno jako obrázek 7.18.



Obr. 7.18 Zapnutí funkce omezovače

\* Tato položka není k dispozici pro některé verze FW

7. [utility power] ukazuje kladnou hodnotu, což znamená, že síťová energie je spotřebovávána a nedochází k žádnému přetoku. Pokud [utility power] ukazuje záporné hodnoty, znamená to, že do sítě proudí přebytečná energie z fotovoltaických panelů nebo je směr šipky proudového transformátoru špatný. Více informací naleznete v kapitole 7.
8. Po správném připojení počkejte na spuštění měniče. Pokud výkon fotovoltaického pole odpovídá aktuální spotřebě, měnič bude udržovat určitý výkon, aby vyrovnal výkon sítě bez přetoku.

## 7.4 Poznámky při používání funkce s nulovým přetokem

Pro vaši bezpečnost a provoz funkce limiteru měniče předkládáme následující návrhy a opatření:



### Bezpečnostní rada:

V režimu nulového přetoku důrazně doporučujeme, aby obě fotovoltaická pole byla tvořena stejným počtem stejně velkých fotovoltaických panelů, díky čemuž bude měnič citlivěji reagovat na omezení výkonu.



### Bezpečnostní rada:

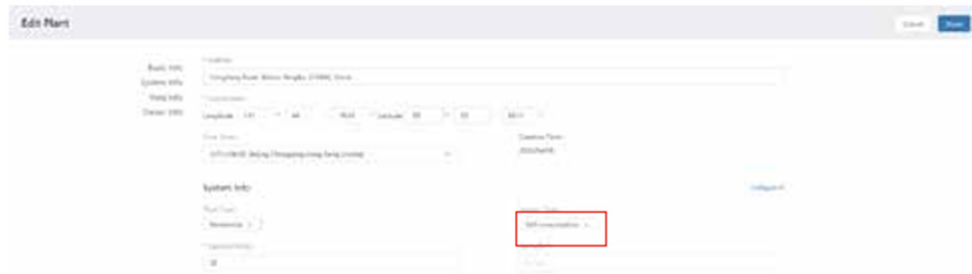
Pokud je síťové napájení záporné a měnič nemá žádný výstupní výkon, znamená to, že je špatně nastavena orientace proudového čidla, vypněte měnič a změňte orientaci proudového čidla. (při použití limiteru ukazuje šipka proudového senzoru směrem k distribuční síti).

## 7.5 Jak sledovat výkon vaší fotovoltaické elektrárny na monitorovacím serveru?

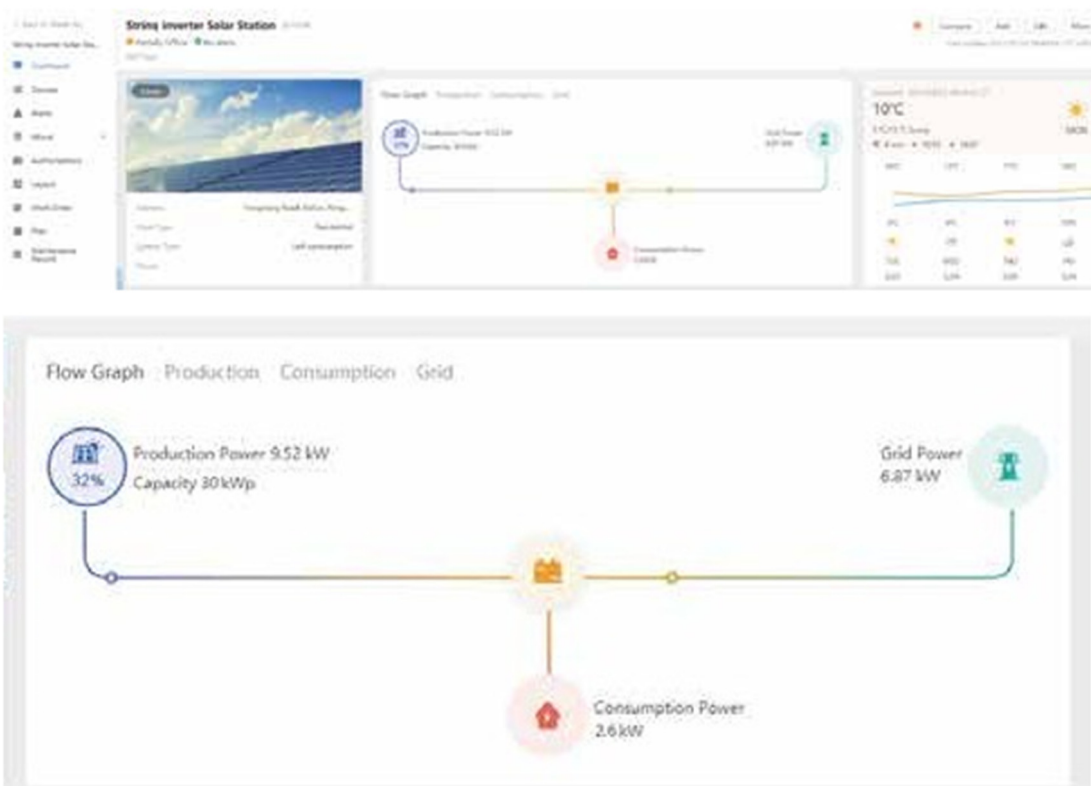
Budete moci sledovat výkon systému a kolik energie (KWh) přetéká do sítě (výstupní výkon měniče se používá k napájení zátěže a přebytečná energie se pak dodává do sítě). Je také třeba připojit měříč podle obr. 7.12. Po úspěšném dokončení připojení bude měnič na LCD displeji zobrazovat spotřebu. Také budete moci sledovat spotřebu na monitorovacím serveru. Způsob nastavení zařízení podle níže uvedeného popisu: Nejprve přejděte na domovskou stránku aplikace Solarman (<https://pro.solarmanpv.com>, tento odkaz je pro účet distributora solarman nebo <https://home.solarmanpv.com>, tento odkaz je pro účet koncového uživatele solarman) a klikněte na "upravit".



Následně vyberte typ systému jako "Self-consumption" (dle „vlastní potřeby“)

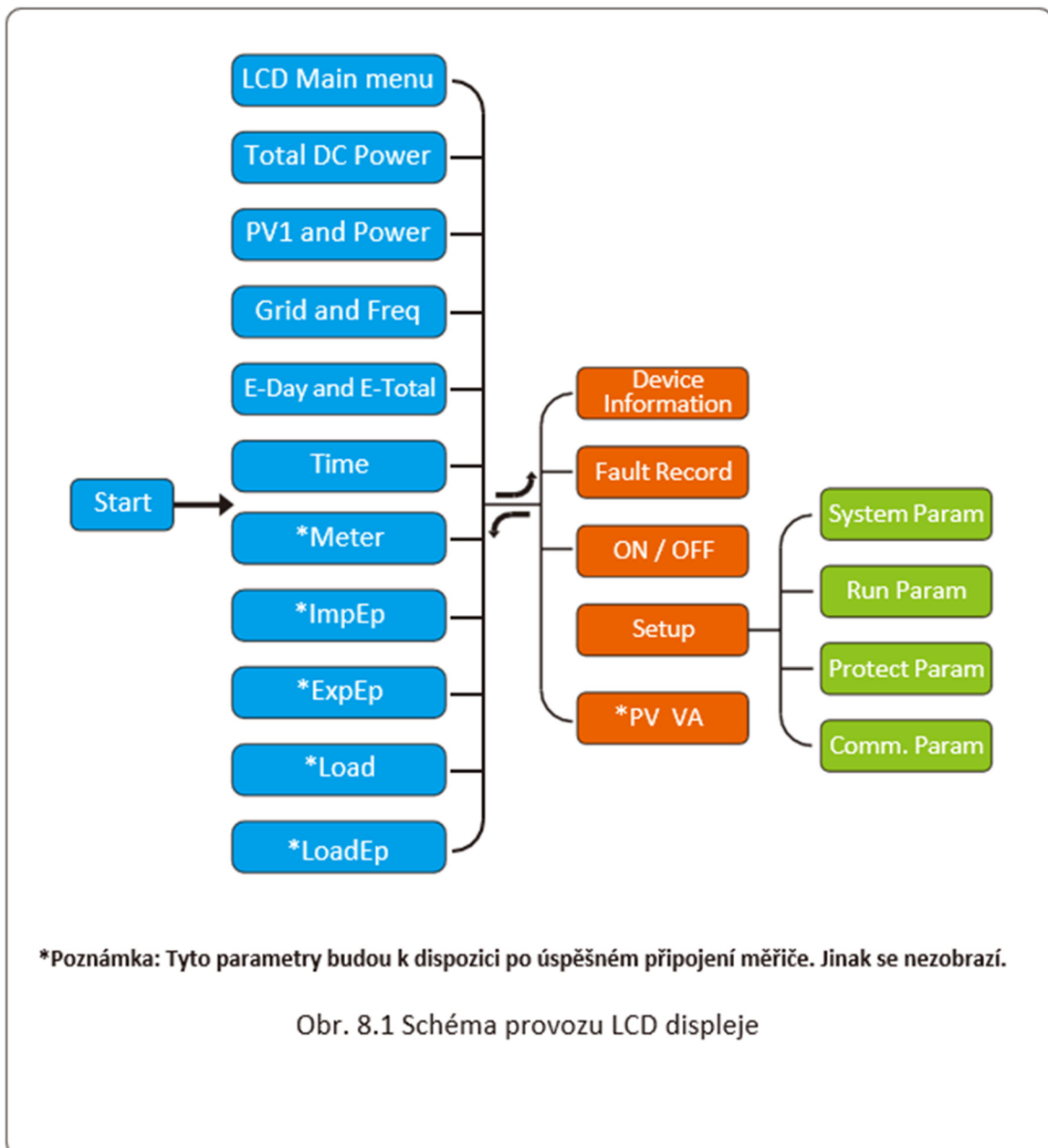


Poté přejděte na stránku elektrárny, pokud se na ní zobrazuje výkon fotovoltaiky, výkon zátěže a výkon sítě, znamená to, že konfigurace je správná.



## 8. OBECNÝ PROVOZ

Během běžného provozu se na LCD displeji zobrazuje aktuální stav měniče, včetně aktuálního výkonu, celkové výroby, sloupcového grafu výkonu, ID měniče atd. Stisknutím tlačítka nahoru a dolů zobrazíte aktuální stejnosměrné napětí, stejnosměrný proud, střídavé napětí, střídavý proud, teplotu chladiče měniče, číslo verze softwaru a stav připojení Wifi dataloggeru.



## 8.1 Úvodní rozhraní

V úvodním rozhraní můžete zkontrolovat výkon fotovoltaických panelů, napětí fotovoltaických panelů, napětí v síti, ID měniče, model a další informace.



Obr. 8.2 Úvodní rozhraní

Stisknutím tlačítka UP nebo Down můžete zkontrolovat stejnosměrné napětí měniče, stejnosměrný proud, střídavé napětí, střídavý proud a teplotu chladiče měniče (teplotu lze zobrazit pouze dlouhým stisknutím tlačítka [ESC]. [enter] ).



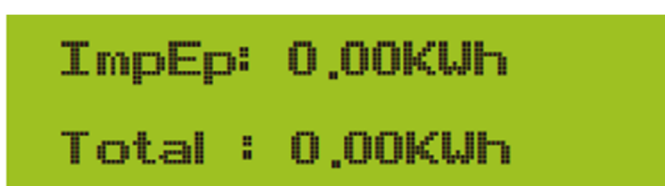
Obr. 8.3 Informace o vstupním napětí a proudu FV

Obr. 8.4 Informace o provozním stavu  
střídavého proudu



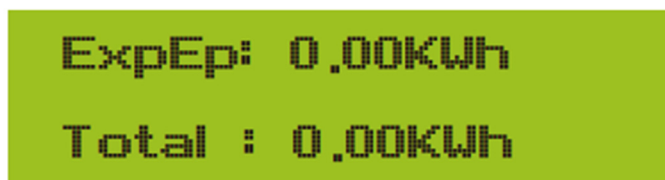
Obr. 8.5 Čas

Obr. 8.6 Výkon měřiče



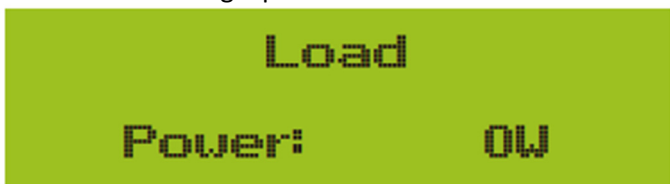
Obr. 8.7 Elektrická energie

ImpEp: Denní spotřeba energie ze sítě;  
Total: Celková energie spotřebovaná ze sítě



Obr. 8.8 Elektrická energie

ExpEp: Denní energie poslaná do sítě;  
Total: Celková energie poslaná do sítě.



Obr. 8.9 Zátěžový výkon



Obr. 8.10 Spotřeba při zatížení

LoadEp: Denní spotřeba;  
Total: Celková spotřeba energie.



Obr. 8.11 Výroba fotovoltaiky

E-Day: Denní výroba;  
E-Total: Celková výroba

## 8.2 Podmenu v hlavním menu

V hlavní nabídce je pět dílčích nabídek.

### 8.2.1 Informace o zařízení

Device Info. <<	GL3000 SN-01
Fault Record	ID:2222224332
ID:2222224332	Inv1400
Inv1400	Lcd0238

Obr. 8.12 Informace o zařízení

Můžete si prohlédnout verzi softwaru LCD a verzi řídicího softwaru.

### 8.2.2 Záznam o poruše

V nabídce může uchovávat až osm záznamů o poruchách včetně času, zákazník je může řešit v závislosti na kódu chyby.

Device Info.	1 F35 220209 02
Fault Record <<	2 F35 220120 08

Obr. 8.13 Záznam o poruše

### 8.2.3 Nastavení zapnutí/vypnutí

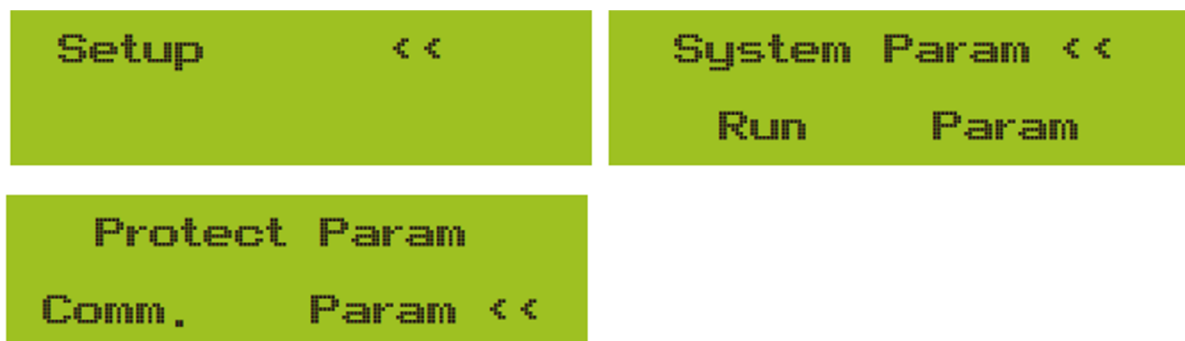
ON / OFF <<	Turn ON <<
Setup	Turn OFF
Turn ON	Turn OFF
OK << Cancel	OK << Cancel

Obr. 8.14 Nastavení zapnutí/vypnutí

Po vypnutí přestane měnič okamžitě pracovat, přejde do pohotovostního režimu a bude ve stavu Vypnuto. Po opětovném zapnutí přejde do programu autotestu. Pokud projde autotestem, začne opět pracovat.

#### *8.2.4 Nastavení parametrů*

V nastavení jsou čtyři dílčí nabídky. Nastavení zahrnuje system param (systémové parametry), run param (parametry spuštěného měniče), protect param (ochranné parametry), comm.param (sada komunikačních parametrů).



Obr. 8.15 Podnabídky nastavení parametrů

#### *8.3 Nastavení systémových parametrů*

System Param zahrnuje nastavení času, jazyka, displeje a obnovení továrního nastavení.



Obr. 8.16 Systémový parametr



Obr. 8.17 Čas

Obr. 8.18 Výběr jazyka



Obr. 8.19 Nastavení displeje

Obr. 8.20 Nastavení doby zpoždění



Obr. 8.21 Obnovení do továrního nastavení

## 8.4 Parametry spuštěného měniče



### Varování:

Vyžaduje se heslo - pouze pro osobu s oprávněním k přístupu. Neautorizovaný přístup může zabránit uplatnění záruky. Počáteční heslo je 1234.



Obr. 8.22 Heslo

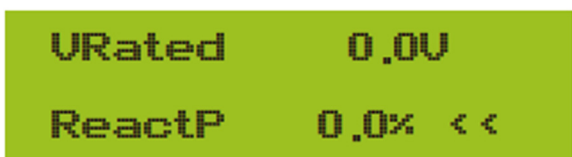
### 8.4.1 Nastavení ActiveP



Obr. 8.23

ActiveP: Nastavení výstupního činného výkonu v %.

QMode: Více způsobů regulace jalového výkonu.



Obr. 8.24

VRated: Referenční napětí sítě pro funkce včetně Q(U),PF(P),P(U)atd.

ReactiveP: Nastavení jalového výkonu na výstupu v %.



Obr. 8.25

PF: Power Factor

Fun\_ISO: Detekce indukční zátěže.



Obr. 8.26

Fun\_RCD: Detekce zbytkového proudu.

SelfCheck: Doba samokontroly měniče. Výchozí hodnota 60s.



Obr. 8.27

Island: Anti-island ochrana. Ochrana před dodávkou do sítě v případě jejího výpadku.

Meter: Pokud bude měnič připojen k měřiči, pak zde nastavte hodnotu ON.

Limiter	ON <<
Feed-in	0x

Obr. 8.28

MPPT Num	0 <<
Feed-in	0x

Feed\_In %: Slouží k určení množství energie, kterou lze dodávat do sítě.

Například Feed\_in = 50 % znamená, že 6 kW model dodá max. 3 kW výkonu do sítě. A tento parametr je platný pouze po připojení elektroměru a funkce elektroměru je "ON".

Obr. 8.29

Meter	OFF
LimExMode	AVG <<

Režim exportu: dle průměrné hodnoty

Meter	OFF
LimExMode	MIN <-

Režim exportu: dle minimální hodnoty

WindTurbine	
ARC	OFF <-

Zapnutí/vypnutí funkce detekce jiskření

WindTurbine	
ARC	ON <-

Ruční odstranění poruchy

WindTurbine	
ARC	CLR <-

Obr. 8.30 Detekce jiskření

ARC	ON
OFDerate	OFF <-

ARC	ON
OFDerate	ON <-

OFDerate: Redukce nadfrekvence

ARC	ON
OFDerate	HYS <-

HYS: hystereze redukce nadfrekvence

OFDerate	HYS
UFUpate	OFF <<

UFUpate: Podfrekvenční redukce

OFDerate 0,00	OFDerate HYS
UFUprate ON <<	UFUprate HYS <<

Obr. 8.31 pokles aktivního výkonu

WGra 0,000x	WGra 0,000x
PU OFF < -	PU ON < -
Sunspec OFF	Sunspec ON
OK << Cancel	OK << Cancel

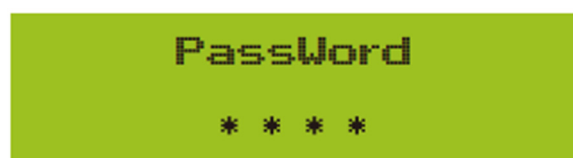
### 8.5 Ochrana parametrů



Poznámka:

Pouze pro oprávněné osoby.

Parametr je nastaven dle bezpečnostních požadavků, takže jej zákazníci nemusí resetovat. Heslo je stejné jako u parametru 8.4 Spuštění setu parametrů.



Obr. 8.32 Heslo

00 INMETRO	00 EN50438
00 EN50549 <<	00 IEC61727 <<
00 CUSTOM	00 UTE_C15
00 VDE_4105 <<	00 RD_1699 <<
00 CEI_0_21	00 AS4777
00 G98_G99 <<	00 NB/T 32004



Poznámka:

Pouze pro oprávněné osoby.

#### 8.6 Nastavení komunikačních parametrů



Obr. 8.33 Modbus adresa datového spojení

Obr. 8.34 Aktuálně detekovaný měřič

## 9. ÚDRŽBA A OPRAVY

Síťový měnič nepotřebuje pravidelnou údržbu. Nicméně nečistoty nebo prach ovlivňují tepelný výkon chladiče. Je lepší jej čistit měkkým kartáčkem. Pokud je povrch příliš znečištěný a ovlivňuje čitelnost LCD displeje, můžete jej vyčistit vlhkým hadříkem.



**Nebbezpečí vysokých teplot:**

Nedotýkejte se zařízení, které je v provozu. Teplota zařízení je příliš vysoká a zařízení může způsobit popáleniny. Vypněte měnič a počkejte než vychladne, poté jej můžete vyčistit a provést údržbu.



**Bezpečnostní poznámka:**

K čištění jakýchkoli částí měniče nepouživejte žádná rozpouštědla, abrazivní materiály ani žíroviny.

## 10. INFORMACE O CHYBÁCH A JEJICH ZPRACOVÁNÍ

Měnič byl navržen v souladu s mezinárodními normami pro bezpečnost a požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu. Před dodáním zákazníkovi byl měnič podroben několika testům, aby byl zajištěn jeho optimální provoz a spolehlivost.

### *10.1 Chybový kód*

Pokud dojde k poruše, zobrazí se na LCD displeji poplašné hlášení. V takovém případě může měnič přestat dodávat energii do sítě. Popis hlášení jsou uvedeny v tabulce 10.1.

<b>Kód chyby</b>	<b>Popis</b>	<b>Řešení</b>
F01	Přepólování stejnosměrného vstupu	Zkontrolujte polaritu vstupu PV.
F02	Chybná impedance stejnosměrné izolace	Zkontrolujte uzemňovací kabel měniče.
F03	Unikající stejnosměrný proud	Nepravděpodobné. Tento kód chyby nebyl zatím zaznamenán.
F04	Chyba uzemnění GFDI	Zkontrolujte připojení výstupu solárního panelu.
F05	Chyba čtení paměti	Porucha čtení paměti (EEPROM). Restartujte měnič, pokud porucha trvá, kontaktujte instalační firmu nebo servis Deye.
F06	Chyba zápisu do paměti	Porucha zápisu do paměti (EEPROM). Restartujte měnič, pokud porucha přetrvává, obraťte se na instalační firmu nebo servisní službu Deye.
F07	Spálená pojistka GFDI	Nepravděpodobné. Tento kód chyby nebyl zatím zaznamenán.
F08	Porucha uzemnění GFDI	Nepravděpodobné. Tento kód chyby nebyl zatím zaznamenán.
F09	IGBT poškozený nadměrným poklesem napětí	Nepravděpodobné. Tento kód chyby nebyl zatím zaznamenán.

F10	Výpadek napájení pomocného spínače	Nepravděpodobné. Tento kód chyby nebyl zatím zaznamenán.
F11	Chyby hlavního stykače AC	Nepravděpodobné. Tento kód chyby nebyl zatím zaznamenán.
F12	Chyby pomocného stykače AC	Nepravděpodobné. Tento kód chyby nebyl zatím zaznamenán.
F13	Změna pracovního režimu / Změna režimu sítě	Nepravděpodobné. Tento kód chyby nebyl zatím zaznamenán.
F14	Stejnosměrný nadproud	Nepravděpodobné. Tento kód chyby nebyl zatím zaznamenán.
F15	Střídavý nadproud	1. Může dojít k uvolnění vnitřního snímače střídavého proudu nebo detekčního obvodu na řídicí desce nebo připojovacího vodiče. 2. Restartujte měnič, pokud chyba přetrvává, kontaktujte instalacní firmu nebo servisní službu Deye.
F16	GFCI(RCD) Porucha střídavého unikajícího proudu AC	1. Tato závada znamená, že průměrný unikající proud je vyšší než 300 mA. Zkontrolujte, zda je v pořádku stejnosměrný napájecí zdroj nebo solární panely, pak zkontrolujte "Testovací data" -> hodnota "diL" je přibližně 120; pak zkontrolujte snímač unikajícího proudu nebo obvod (následující obrázek). Kontrola testovacích dat vyžaduje použití velkého LCD displeje. 2. Restartujte měnič, pokud chyba přetrvává, kontaktujte instalacní firmu nebo servisní službu Deye.
F17	Třífázový proud, nadproudová porucha	Nepravděpodobné. Tento kód chyby nebyl zatím zaznamenán.
F18	Porucha hardwaru při nadproudu AC	1. Zkontrolujte snímač střídavého proudu nebo detekční obvod na řídicí desce nebo připojovací vodič. 2. Restartujte měnič nebo proveděte obnovení továrního nastavení, pokud chyba přetrvává, obraťte se na instalacní firmu nebo servisní službu Deye.
F19	Vícenásobná porucha hardwaru	1. Odpojte a připojte Wi-Fi dongle, když je měnič v provozu. 2. Restartujte měnič nebo proveděte obnovení továrního nastavení, pokud chyba stále přetrvává, obraťte se na instalacní firmu nebo servis Deye.
F20	Porucha hardwaru při stejnosměrném nadproudu	Není k dispozici
F21	Porucha stejnosměrného unikajícího proudu	Nepravděpodobné. Tento kód chyby nebyl zatím zaznamenán.
F22	Nouzové vypnutí (pokud je k dispozici tlačítko stop)	Obraťte se na instalacní firmu.

F23	Střídavý unikající nadproud	<p>1. Tato porucha znamená, že svodový proud je náhle vyšší než 30 mA. Zkontrolujte, zda je v pořádku stejnosměrné napájení nebo solární panely, a pak zkontrolujte, zda je hodnota "Test data"-&gt;"diL" přibližně 120; Pak zkontrolujte snímač unikajícího proudu nebo obvod. Zkontrolujte, zda testovací data potřebují pomocí velkého LCD displeje.</p> <p>2. Restartujte měnič, pokud závada přetravá, kontaktujte instalační firmu nebo servis Deye</p>
F24	Porucha impedance stejnosměrné izolace	<p>1. Zkontrolujte odpor Vpe na hlavní desce nebo detektor na řídicí desce. Zkontrolujte, zda jsou fotovoltaické panely v pořádku. Mnohdy je tento problém problémem FV panelů.</p> <p>2. Zkontrolujte, zda jsou fotovoltaický panel (hliníkový rám) a měnič dobře uzemněny. Otevřete kryt měniče a poté zkontrolujte, zda je vnitřní zemnicí kabel dobře fixován na plášti.</p> <p>3. Zkontrolujte, zda kabel AC/DC a svorkovnice nejsou zkratovány se zemí nebo zda není poškozena izolace.</p> <p>4. Restartujte měnič, pokud závada přetravá, kontaktujte instalační firmu nebo servis Deye</p>
F25	Zpětný stejnosměrný proud	Nepravděpodobné. Tento kód chyby nebyl zatím zaznamenán.
F26	DC přípojnice je nevyvážená	Nepravděpodobné. Tento kód chyby nebyl zatím zaznamenán.
F27	Chyba připojení DC strany	Nepravděpodobné. Tento kód chyby nebyl zatím zaznamenán.
F28	DC nadproud na 1. vstupu	Nepravděpodobné. Tento kód chyby nebyl zatím zaznamenán.
F29	Porucha spínače zátěže střídavého proudu	Nepravděpodobné. Tento kód chyby nebyl zatím zaznamenán.
F30	Porucha hlavního stykače střídavého proudu	<p>1. Zkontrolujte relé střídavého napětí.</p> <p>2. Zkontrolujte obvod ovladače relé. Zkontrolujte, zda software není vhodný pro tento měnič. (Starý měnič nemá funkci detekce relé).</p> <p>3. Restartujte měnič, pokud závada přetravá, kontaktujte instalační firmu nebo servis Deye.</p>
F31	Vysoký rozběhový proud	Není k dispozici
F32	DC nadproud na 2. vstupu	Nepravděpodobné. Tento kód chyby nebyl zatím zaznamenán.
F33	Střídavý nadproud	Zkontrolujte správnost výběru typu měniče.
F34	Přetížení střídavým proudem	Nepravděpodobné. Tento kód chyby nebyl zatím zaznamenán.
F35	Není detekována distribuční síť	<p>1. Zkontrolujte napětí střídavé sítě. Zkontrolujte obvod detekce střídavého napětí. Zkontrolujte, zda je konektor střídavého proudu v pořádku. Zkontrolujte, zda je napětí střídavé sítě normální.</p> <p>2. Restartujte měnič, pokud závada přetravá, kontaktujte instalační firmu nebo servis Deye.</p>
F36	Chyba fáze střídavého proudu v síti	Nepravděpodobné. Tento kód chyby nebyl zatím zaznamenán.

F37	Porucha vyvážení střídavého třífázového napětí	Nepravděpodobné. Tento kód chyby nebyl zatím zaznamenán.
F38	Porucha vyvážení střídavého třífázového proudu	Nepravděpodobné. Tento kód chyby nebyl zatím zaznamenán.
F39	Střídavý nadproud (jeden cyklus)	1. Zkontrolujte snímač střídavého proudu a jeho obvod. 2. Restartujte měnič, pokud závada přetrvává, kontaktujte instalacní firmu nebo servis Deye.
F40	Stejnosměrný nadproud	Nepravděpodobné. Tento kód chyby nebyl zatím zaznamenán.
F41	Přepětí na distribuční síti, fáze W,U	Zkontrolujte ochranu proti střídavému napětí. Zkontrolujte, zda není střídavý kabel příliš tenký. Zkontrolujte rozdíl napětí mezi LCD displejem a měřičem.
F42	Podpětí na distribuční síti, fáze W,U	Zkontrolujte nastavení ochrany proti střídavému napětí. Zkontrolujte rozdíl napětí mezi LCD displejem a měřičem. Také je třeba zkontolovat, zda jsou všechny kably střídavého proudu pevně a správně připojeny.
F43	Přepětí na distribuční síti, fáze V,W	Zkontrolujte ochranu proti střídavému napětí. Zkontrolujte, zda není střídavý kabel příliš tenký. Zkontrolujte rozdíl napětí mezi LCD displejem a měřičem.
F44	Podpětí na distribuční síti, fáze V,W	Zkontrolujte ochranu proti střídavému napětí. Zkontrolujte differenci napětí mezi LCD displejem a měřičem. Také je třeba zkontolovat, zda jsou všechny střídavé kably filmově a správně zapojeny.
F45	Přepětí na distribuční síti, fáze U,V	Zkontrolujte ochranu proti střídavému napětí. Zkontrolujte, zda není střídavý kabel příliš tenký. Zkontrolujte rozdíl napětí mezi LCD displejem a měřičem.
F46	Podpětí na distribuční síti, fáze U,V	Zkontrolujte ochranu proti střídavému napětí.
F47	Nadfrekvence v distribuční síti	Zkontrolujte frekvenční ochranu.
F48	Podfrekvence v distribuční síti	Zkontrolujte frekvenční ochranu.
F49	Stejnosměrná složka na fázi U	Nepravděpodobné. Tento kód chyby nebyl zatím zaznamenán.
F50	Stejnosměrná složka na fázi V	Nepravděpodobné. Tento kód chyby nebyl zatím zaznamenán.
F51	Stejnosměrná složka na fázi W	Nepravděpodobné. Tento kód chyby nebyl zatím zaznamenán.
F52	Vysoký DC proud na fázovém induktoru A	Nepravděpodobné. Tento kód chyby nebyl zatím zaznamenán.
F53	Vysoký DC proud na fázovém induktoru B	Nepravděpodobné. Tento kód chyby nebyl zatím zaznamenán.
F54	Vysoký DC proud na fázovém induktoru C	Nepravděpodobné. Tento kód chyby nebyl zatím zaznamenán.
F55	Napětí na stejnosměrné přípojnici je příliš vysoké	1. Zkontrolujte napětí PV a napětí Ubus a jeho detekční obvod. Pokud vstupní PV napětí překračuje limit, snižte počet solárních panelů v sérii. 2. Napětí sběrnice Ubus zkontrolujte na displeji.
F56	Napětí na stejnosměrné přípojnici je příliš nízké	1. Vstupní napětí fotovoltaické elektrárny je nízké. K tomu dochází vždy brzy ráno/pozdě večer.

		2. Zkontrolujte napětí FV a napětí Ubus. Možná ztráta ovladače nebo potřeba aktualizovat firmware. 3. Restartujte měnič, pokud závada přetrvává, kontaktujte instalační firmu nebo servis Deye.
F57	Únik reverzního střídavého proudu	Není k dispozici.
F58	Střídavý nadproud fáze U	Nepravděpodobné. Tento kód chyby nebyl zatím zaznamenán.
F59	Střídavý nadproud fáze V	Nepravděpodobné. Tento kód chyby nebyl zatím zaznamenán.
F60	Střídavý nadproud fáze W	Nepravděpodobné. Tento kód chyby nebyl zatím zaznamenán.
F61	Fázový nadproud A	Nepravděpodobné. Tento kód chyby nebyl zatím zaznamenán.
F62	Fázový nadproud B	Nepravděpodobné. Tento kód chyby nebyl zatím zaznamenán.
F63	Detekce jiskření/oblouku - funkce ARC	1. Zkontrolujte konektory a kabely FV pole a odstraňte závadu; 2. Pokud nelze vrátit do normálního stavu, nechte prověřit odbornou firmou.
F64	Vysoká teplota chladiče IGBT	1. Zkontrolujte teplotní čidlo. Zkontrolujte, zda je firmware vhodný pro daný hardware. Zkontrolujte, zda je vybrán vhodný model měniče. 2. Restartujte měnič, pokud závada přetrvává, kontaktujte instalační firmu nebo servis Deye.

Tabulka 10.1 Chybové kódy a jejich řešení



#### Bezpečnostní poznámka

Pokud síťový měnič zobrazuje některou z informací o závadě uvedených v tabulce 10-1, a pokud reset měniče nepomůže, obraťte se na našeho distributora a uveďte níže uvedené údaje:

1. Sériové číslo měniče;
2. Distributor/prodejce měniče (pokud je k dispozici);
3. Datum instalace;
4. Popis problému (včetně chybového kódu LCD a kontrolky LED);
5. Vaše kontaktní údaje.

## 11. SPECIFIKACE

<b>Model</b>	<b>SUN-3.6K-G</b>	<b>SUN-4K-G</b>	<b>SUN-4.6K-G</b>	<b>SUN-5K-G</b>	<b>SUN-6K-G</b>
<b>Vstupní strana</b>					
Maximální stejnosměrný výkon (kW)	4.7	5.2	5.98	6.5	7.8
Maximální stejnosměrné vstupní napětí (V)			550		
Vstupní napětí DC pro spuštění (V)			80		
Rozsah provozu MPPT (V)			70~500		
Maximální stejnosměrný vstupní proud (A)			13+13		
Max. Zkratový proud (A)			19.5+19.5		
Počet MPPT/řetězců na MPPT			2/1+1		
MAX zpětný proud měniče (A)			0		
<b>Výstupní strana</b>					
Jmenovitý výstupní výkon (kW)	3.6	4	4.6	5	6
Maximální činný výkon (kW)	3.96	4.4	5.06	5.5	6.6
Jmenovité střídavé síťové napětí (V)			L/N/PE 220/230V		
Rozsah střídavého síťového napětí (V)			0,85Un-1,1Un (může se lišit v závislosti na normách sítě)		
Jmenovitá frekvence sítě (Hz)			50/60 (volitelně)		
Počet fází			Jednofázový		
Jmenovitý výstupní proud AC sítě (A)	16.4/15.7A	18.2/17.4A	20.9/20A	22.7/21.7A	27.3/26.1A
Maximální výstupní střídavý proud (A)	18/17.2A	20/19.1A	23/22A	25/23.9A	30/28.7A
Maximální krátkodobý poruchový proud (střídavý A, špičkový)	30.0	33.2	38.1	41.4	49.8
Maximální výstupní nadproudová ochrana (střídavý A, špičkový)	33.3	36.9	42.4	46	55.4
Účiník			0,8		
THD			<3%		
Stejnosměrný vstupní proud (mA)			<0.5%		
Frekvenční rozsah sítě			47-52 nebo 57-62 (volitelně)		
<b>Účinnost</b>					
Max. účinnost	97.3%	97.5%	97.5%	97.5%	97.5%
Euro účinnost	97.1 %	97.3 %	97.3%	97.3%	97.3%

Účinnost MPPT	>99%
<b>Obecné údaje</b>	
Velikost (mm, š x v x h)	330x323x190
Hmotnost (kg)	7.5
Technologie	Bez transformátoru
Interní spotřeba	<1W(noc)
Provozní teplota	-25 ~ 65 °C,>45 °C (snížení napětí)
Stupeň krytí	IP65
Hlučnost	<35dB
Koncepce chlazení	Přirozené chlazení
Maximální provozní nadmořská výška	2000m
Standardní připojení k síti	VDE4105,IEC61727/62116,VDE0126,AS4777.2,CEI 0 21, EN50549-1,G98,G99,C10-11,UNE217002,NBR16149/NBR16150
Vlhkost v okolí	0~100%
Bezpečnost EMC / Standard	IEC/EN 62109-1,IEC/EN 62109-2,IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 61000-6-2,IEC/EN 61000-6-3,IEC/EN 61000-6-4
<b>Obecné údaje</b>	
Připojení stejnosměrného proudu	MC-4
Připojení střídavého proudu	Zástrčka se stupněm krytí IP65
Displej	LCD1602
Rozhraní	RS485/RS232/Wifi/LAN

Ver 2.3 2022-08-30

## 12. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Prodávající tímto prohlašuje, že zařízení je ve shodě se základními požadavky a s dalšími příslušnými ustanoveními směrnic 2014/53/EU, 2014/30/EU a 2014/35/EU. Toto prohlášení je vydáno na základě dokumentů předložených výrobcem, které je možné získat v sídle prodávajícího.



## 13. INFORMACE K LIKVIDACI VÝROBKU

Za účelem správné likvidace elektrických a elektronických zařízení pro firemní a podnikové použití se obrátěte na výrobce nebo dovozce tohoto výrobku. Ten Vám poskytne informace o způsobech likvidace výrobku a v závislosti na datu uvedení elektrozařízení na trh Vám sdělí, kdo má povinnost financovat likvidaci tohoto elektrozařízení. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví.

