



GOODWE

your solar engine

Uživatelská příručka – řada NS / D-NS



GOODWE
your solar engine

SOLÁRNÍ MĚNIČ

1 Symbole

01

2 Bezpečnost

01

3 Instalace

3.1 Montážní návod	02
3.2 Schématické zobrazení měniče a obsah balení	02
3.3 Instalace měniče	03
3.4 Elektrické zapojení	05

4 Provoz systému

4.1 Kontrolky	13
4.2 Uživatelské rozhraní a použití displeje	13
4.3 Kódy poruch	16
4.4 Reset Wi-Fi a opětovné načtení Wi-Fi	17

5 Poruchy a jejich odstraňování

17

6 Technické parametry

18

7 Certifikáty

29

1 Symbols



Pozor! Neuposlechnutí pokynu uvedeného v tomto manuálu může zapříčinit zranění!



Součásti produktu lze recyklovat.



Pozor! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!



Neklopit! Nákladový kus musí být vždy přepravován, manipulován a skladován tak, aby šípky směrovaly vždy nahor!



Pozor! Nebezpečí popálenin – horký povrch!



Skladovat na sobě lze maximálně osm stejných nákladových kusů!



Produkt nesmí být likvidován jako běžný komunální odpad



Klepnutí zboží – zacházet opatrně! S nákladovým kusem/produktem se musí zacházet opatrně, nepřevracet, nehazet!



Značka CE



Chrániť před vlnkami! Nákladový kus/produkt musí být chráněn proti nadměrné vlnosti a musí být skladován v suchu!



Upozorňuje na nebezpečí úrazu elektrickým proudem a uvidí dobu (5 minut), za kterou lze tepře s měničem po jeho vypnutí a odpojení bezpečně provádět instalaci operační.



2 Bezpečnost

Měnič/y NS/D-NS společnosti Jingsu GoodWe Power Supply Technology Co. Ltd. (zde uvedeno jako GoodWe) splňuje příslušné bezpečnostní předpisy týkající se konstrukce a zkoušení. Musí být dodrženy minimální bezpečnostní předpisy týkající se instalace, udržení a provozu, všechno podle provozu a užívání. Nevhodný provoz může mít za následek úraz elektrickým proudem/neplánované poškození zařízení nebo škodu na majetku. (NS: jednofázový měnič s jedním MPP trackem; D-NS: jednosezónový měnič se dvěma MPP trackery).

Instalaci, údržbu a zapojení měniče musí provádět pouze kvalifikovaný pracovník podle místních elektrotechnických standardů, předpisů a požadavek místních úřadů a/nebo správce.

Aby se zabránilo úrazu elektrickým proudem, musí se před začátkem jakékoliv dielal operace instalace nebo údržby přerušit DC vstup a AC výstup měniče na dobu minimálně 5 minut.

Teplo na některých částech měniče může během provozu překročit 60 °C. Abyste zabránili popáleninám, nedotýkejte se měniče během provozu. Předtím, než se ho budete dotýkat, nechte měnič ochladnout.

Zamezte dětem přístup k měniči.

Neotvírejte přední kryt měniče. Mimo prací s vývody vedení (podle pokynů obsažených v tomto manuálu) může dotyk nebo výměna součástek bez příslušné kompetence způsobit zranění, zničení měniče a zrušení záruky.

Statická elektřina může zničit elektronické součástky. Aby se zabránilo poškození či zničení měniče, musí se použít vhodné metody ochrany, jinak může dojít ke zničení měniče a zrušení záruky.

Zajistěte, aby výstupní napětí dané soustavy fotovoltaických panelů bylo nižší než maximální jmenovité vstupní napětí měniče, jinak může dojít k poškození/zničení měniče a zrušení záruky.

Je-li soustava fotovoltaických panelů vystavena slunečnímu záření, generuje nebezpečné vysoké stejnosměrné (DC) napětí. Postupujte podle našich pokynů. V oponěném případě může dojít k ohrožení zdraví nebo života.

Fotovoltaické moduly musí být dimenzovány podle normy IEC 61730 na třídu A.

Není-li zařízení používáno způsobem specifikovaným výrobcem, pak se ochrany daného zařízení mohou stát nefunkčními.

Aby se zařízení úplně odpojilo: Vypněte DC přepínač, odpojte DC koncovku a odpojte AC koncovku nebo AC vypínač.

Zabráňte zasunování nebo vysunování AC a DC spojovacích prvků, je-li měnič pod proudem.

3 Instalace

3.1 Montážní návod

Za účelem dosažení optimálního výkonu by měla být okolní teplota nižší než 45 °C.

Aby se dal LCD displej pohodlně kontrolovat a dala se snadno provádět údržba, instalujte měnič ve výšce očí.

Měniče NESM1 bývají instalovány v blízkosti fotovoltaických nebo výkonných baterák. V blízkosti měniče instalace se může nacházet zdroje ne silným elektromagnetickým polem.

Po instalaci musí zůstat štítek výrobců a výrobního symbolu Statut.

Instalujte měnič na místech, které nepoužívajete přímo k slunečnímu osvetlení, nebo na místech:

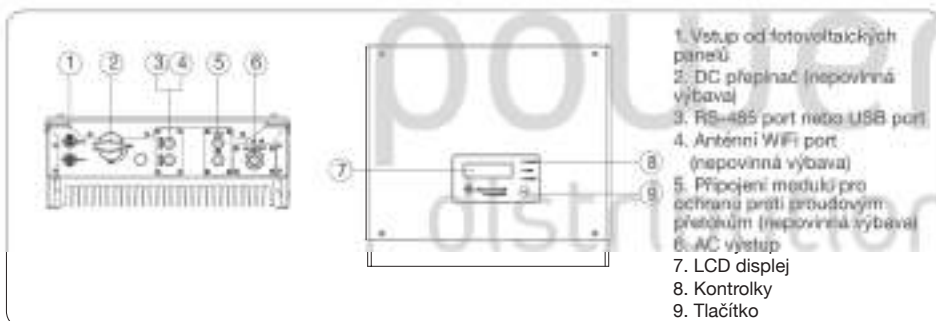


3.2 Schématické zobrazení měniče a obsah balení

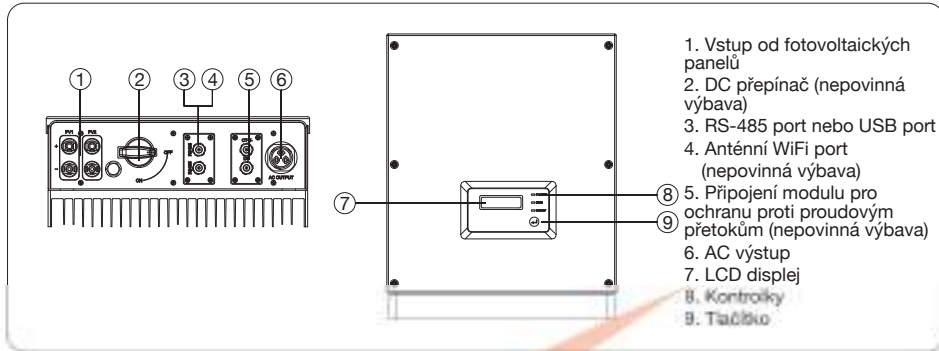
Zkontrolujte obsah dodávky z hlediska kompletnosti a výrobkového poškození.

3.2.1 Schématické zobrazení měniče

Měniče řady NS 1–3 kW.



Měniče řady NS 3.6–5 kW a řady D-NS 3–5 kW.



3.2.2 Obsah balení



* U řady NS 1–3 kW je 1 páru DC konektorů a 2 páry DC konektorů u řad NS 3,6–5 kW a D-NS 3–5 kW

* AC konektor je jak u řady NS 3,6–5 kW, tak i řady D-NS 3–5 kW

* AC koncovka je u řady NS 1–3 kW

* U modelů pro Austrálii jsou 2 ks svorkovníků

3.3 Instalace měriče

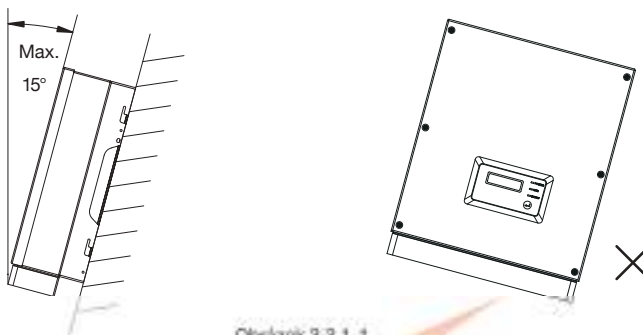
3.3.1 Výběr místa instalace

Při volbě nejlepšího místa instalace se musí vzít v úvahu následující body:

Způsob montáže a instalace musí odpovídat váze a rozměrům měniče.

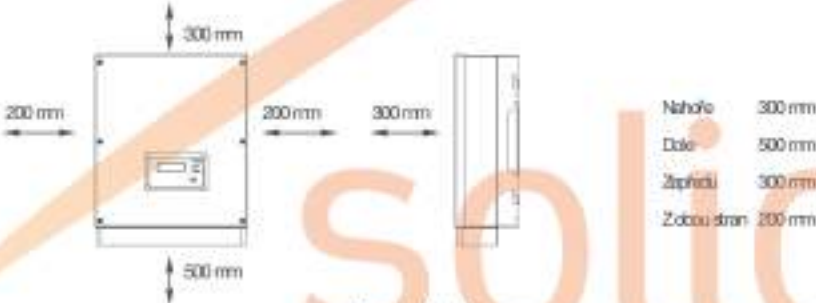
Místo instalace musí být dobře větrané a chráněné před přímým slunečním svitem.

Měnič musí být nainstalován vertikálně nebo s náklonem dozadu pod úhlem menším než 15 °. Není povolen náklon doprava nebo doleva. Oddíl pro připojení musí směřovat dolů. Viz obr. 3.3.1-1.



Obrázek 3.3.1-1

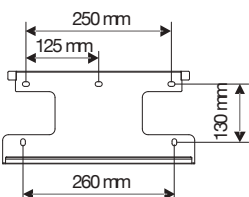
Aby se umožnilo vyzářování tepla a snadná demontáž, musí se měřič instalovat tak, aby byly kolem něj mezeny, a to minimálně:



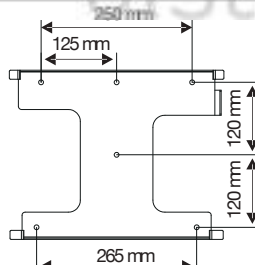
Obrázek 3.3.1-2

3.3.2 Postup montáže

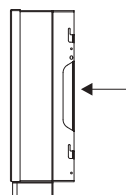
- (1) Použijte konzoli pro montáž na stěnu jako rámečku a vyvrtajte do zdi otvory o průměru 10 mm a délce 60 mm. Obr. 3.3.2-1 se týká modelu NS 1-3 kW, obr. 3.3.2-2 se týká modelů NS 3,6-5 kW a D-NS 3-5 kW.
- (2) Konzoli pro montáž na stěnu připevněte ke stěně za použití rozehracích šroubů, které jsou součástí sada s příslušenstvím.
- (3) Držte měřič za posledními dílčími podle obr. 3.3.2-3.
- (4) Namontujte měřič na konzoli. Obr. 3.3.2-4 a 3.3.2-5 se týkají modelů NS 1-3 kW, obr. 3.3.2-6 a 3.3.2-7 se týkají modelů NS 3,6-5 kW a D-NS 3-5 kW.



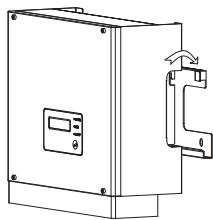
Obrázek 3.3.2-1



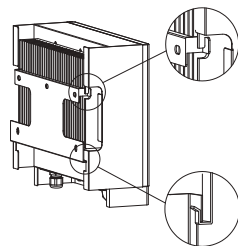
Obrázek 3.3.2-2



Obrázek 3.3.2-3



Obrázek 3.3.2-4



Obrázek 3.3.2-5



Obrázek 3.3.2-6



Obrázek 3.3.2-7

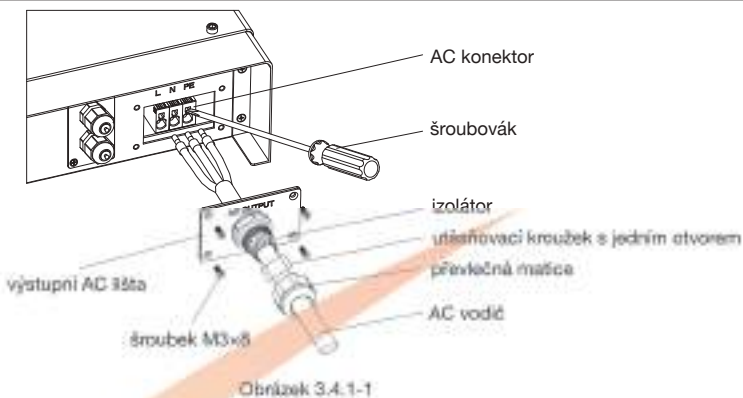
3.4 Elektrické zapojení

3.4.1 Připojení k síti (připojení střídavé strany – AC)

- (1) Zkontrolujte napětí a frekvenci sítě, zda souhlasí s požadovaným napětím a frekvencí k připojení měřiče.
- (2) Připoje k AC straně jistič nebo pojistku, dimenzování musí být vložit 1,25 násobek průměrného výstupního střídavého proudu.
- (3) Ochranný vodič měřiče (PE) musí být spojen ze zemí, zajistěte, aby impedance měřicového vodiče a uzemňovacího vodiče byly menší než $10\ \Omega$.
- (4) Odpojte jistič nebo pojistku mezi měřičem a zařízením.
- (5) Připoje měřič k sítii (akto).

Provlečte AC kabel komponentami v tomto pořadí: převlečnou matici, utěšňovacím kroužkem s jedním otvorem, izolátorem a plechovou lištou.
Postup instalace pro modely řady NS 1–3 kW, viz obr. 3.4.1-1.

 Zajistěte, aby byl kabel dobře připojen a nemohl se po připojení k AC konektoru odpojit.



Při měniči NS 3,0–5 kW a D-NS 3–5 kW existují dvě značky AC konektorů, VACONN a WIELAND. Viz obr. 3.4.1-2.



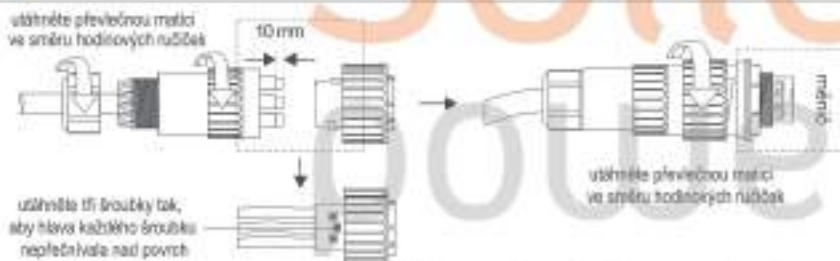
Konektory VACONN



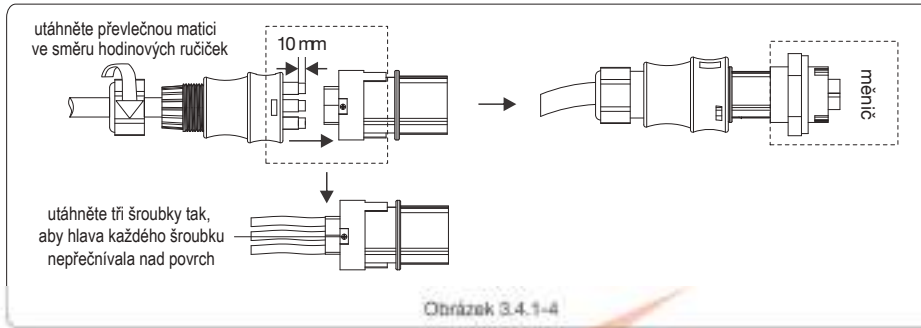
Konektory WIELAND

Obrázek 3.4.1-2

Pokyny k instalaci konektorů VACONN – viz obr. 3.4.1-3.



Pokyny k instalaci konektorů WIELAND – viz obr. 3.4.1-4.



Obrázek 3.4.1-4

Specifikace kabelů pro stranu AC k NS 1-3 kW AC – viz obr. 3.4.1-5.

pozice	popis	hodnota
A	vnitřní průměr	Max. 12 mm
B	vnitřní průměr materiálu vodiče	2,2–2,7 mm
C	délka vodiče	25 mm
D	délka neizolovaného vodiče	12 mm
E	konektor	

Obrázek 3.4.1-5

Specifikace kabelů pro stranu AC k NS 3,6–5 kW a D-NS 3–6 kW AC – viz obr. 3.4.1-6.

pozice	popis	hodnota
A	vnitřní průměr	10–12 mm
B	plocha průseku materiálu vodiče	2,3–4 mm ²
C	délka neizolovaného vodiče	cca 10 mm

Obrázek 3.4.1-6

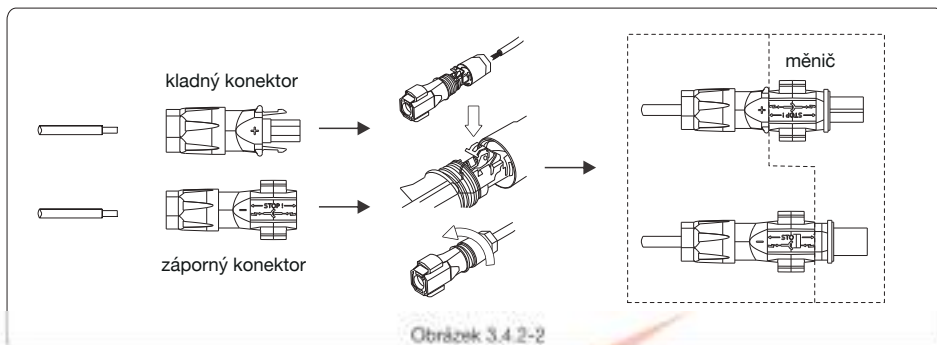
3.4.2 Zapojení stejnosměrné strany – DC

- (1) Před zapojením stringů od fotovoltaických panelů se nejdříve prověřte, že zástrčné konektory mají správnou polarii. Nesprávná polaria by mohla způsobit nepřívodné poškození.
 - (2) Sverkové napětí stringů fotovoltaických (FV) panelů nesmí překročit maximální vstupní napětí měniče.
 - (3) Je povoleno používat pouze dodané DC konektory.
 - (4) Je zakázáno připojit ochranný PE vodič (zemnický vodič) ke kladnímu nebo zápornému pólů, v opačném případě dojde ke zkrášení zářízení.
 - (5) Nepřipojujte kladný nebo záporný pól stringů fotovoltaických panelů k ochrannému PE vodiči. V opačném případě dojde ke zkrášení měniče.
- Existují 3 typy DC konektorů, fády SUNCLIX / MC4 a AMPHENOL H4. Viz obr. 3.4.2-1.



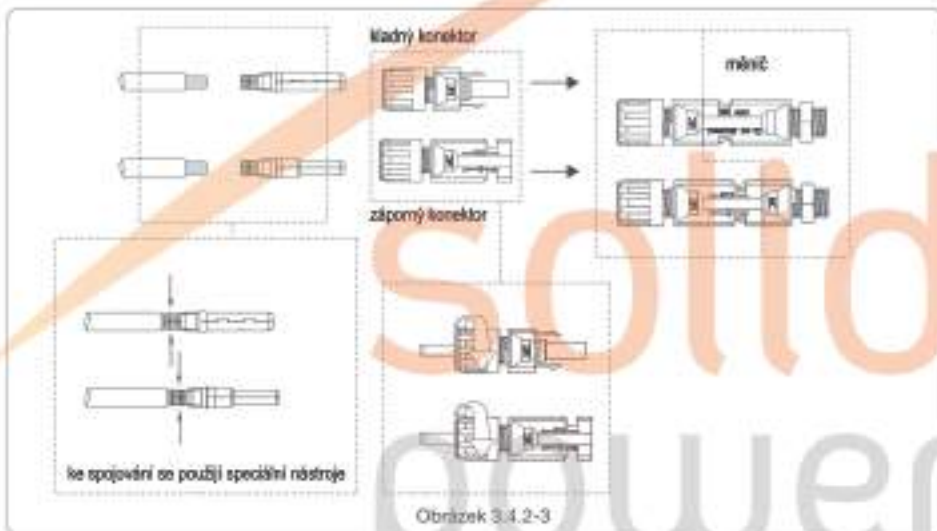
Obrázek 3.4.2-1

Instalační pokyny ke konektorům řady SUNCLIX – viz obr. 3.4.2-2.



Obrázek 3.4.2-2

Instalační pokyny ke konektorům řady MC4 a H4 – viz obr. 3.4.2-3.



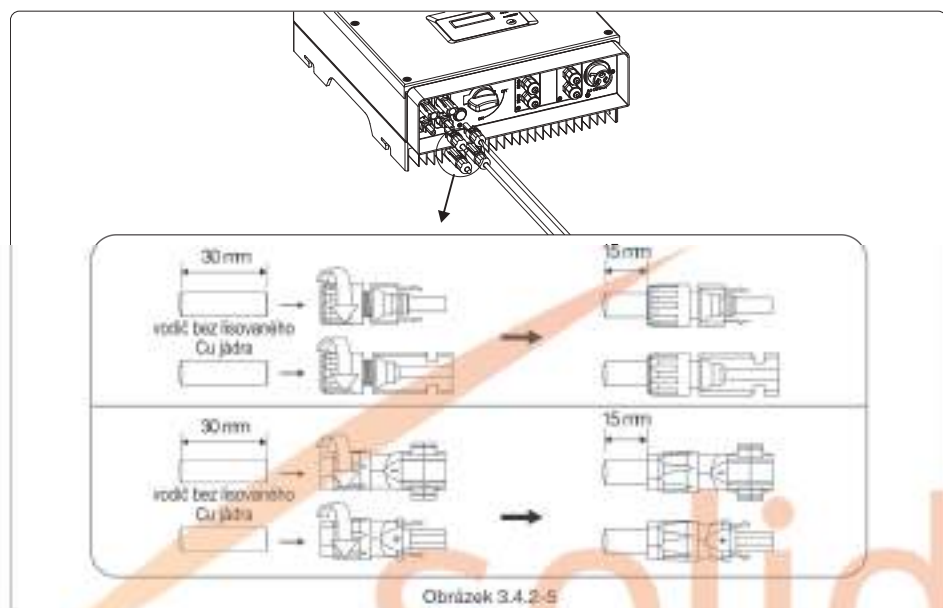
Obrázek 3.4.2-3

Specifikace DC kabelů – viz obr. 3.4.2-4

pozice	popis	hodnota
A	vnitřní průměr	+ 0 mm
B	plocha průřezu materiálu vodiče	2,5–4 mm ²
C	délka neizolovaného vodiče	cca 7 mm

Obrázek 3.4.2-4

Za účelem dosažení krytí měniče IP 65 proti vodě a prachu by se měly použít všechny páry DC konektorů dodaných v sáčku s příslušenstvím. Avšak jestliže i po instalaci stále zůstávají nevyužité páry konektorů, zajistěte, aby nevyužité páry byly připojeny k měniči vodičem bez měděného jádra o délce min. 15 mm vně DC konektoru. Viz obr. 3.4.2-5.



3.4.3 Zapojení zemnicí svorky

K měniči je v souladu s normou EN 50178 dodána zemnicí svorka. Doporučuje se, aby osoba, která provádí instalaci, připojila tuto svorku k zemnicímu vodiči.

Pořada zemnicí svorky:

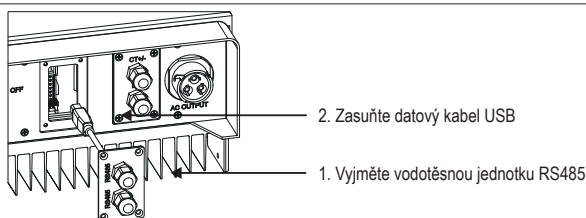
Zemnicí svorka je po straně měniče, jak je vyobrazeno na obr. 3.4.3. Zákačník by měl zvolit ukotvení podle podmínek na místě instalace.



Obrázek 3.4.3

3.4.4 USB komunikace

USB kabel musí být zapojen podle obr. 3.4.4.



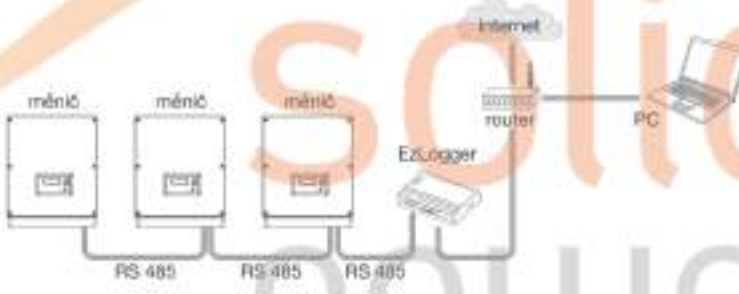
Obrázek 3.4.4

Jestliže potřebujete monitorovací zařízení s využitím USB, staňte se si prosím software EzExplorer na stránkách www.goodwe.com.cn.

3.4.5 RS-485 komunikace

Tato funkce se používá pouze u měřitels s RS-485.

Interface RS-485 je používá k připojení EzLogger, náklad maximální délka všech propojovacích kabelů by neměla přesahovat 800 m. Připojení RS-485 je na obr. 3.4.5-1.



Obrázek 3.4.5-1

Postup zapojení :

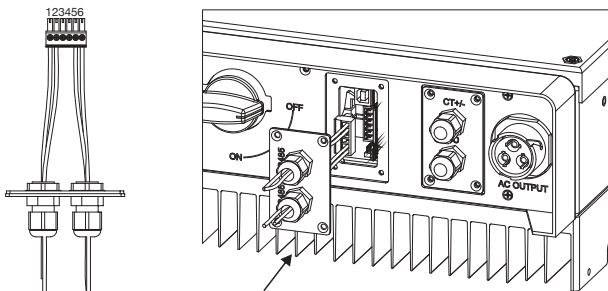
Provlečte kabel komponentami v tomto pořadí: převlečnou maticí, utěšňovacím kroužkem s jedním otvorem, izolátorem a plechovou lištou.

Vyjměte zelený konektor ze sáčku s příslušenstvím. Kabel musí být zapojen podle obr. 3.4.5-2.

Zasuňte zelený konektor do příslušné zdírky měniče. Zlehka zatáhněte za kabel, aby nezůstal příliš volný.

Nasadte plechovou lištu na skříňku a utáhněte převlečnou maticí.

linka	funkce
1	485_TX-
2	485_TX+
3	rezerva
4	rezerva
5	485_TX+
6	485_TX-



Obrázek 3.4.5-2

Připojte měřítko k EzLogger pomocí vodiče RS485 a EzLogger k přepínači nebo rozvadu pomocí vodiče CAT5E STP.

3.4.6 WiFi komunikace

Funkce WiFi komunikace se týká pouze WiFi boxu, následující detaily konfiguraci lze nalézt v krabici s příslušenstvím u WiFi konfigurace.

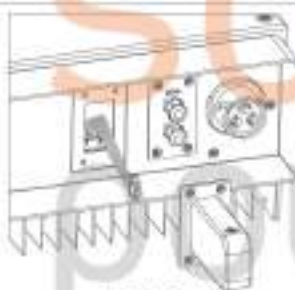
Po nakažení WiFi boxu prosím přejděte na webovou stránku <http://www.goodwe-power.com> k vytvoření stanice pro fotovoltaiku.

Postup zapojení:

Vyjměte vnitřní vodič měřítka.

Zasuňte vodič do WiFi boxu, viz obr. 3.4.6.

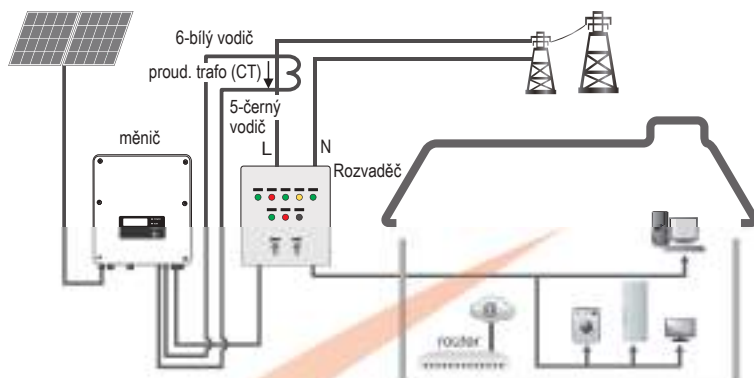
Přemístěte WiFi box k pláští.



Obrázek 3.4.6

3.4.7 Instalace omezovače výkonu

Způsob zapojení omezovače výkonu proudovým trafem (CT) – viz obr. 3.4.7-1.



Obrázek 3.4.7-1

Pozn.: Po ukončení instalace nastavte funkci omezení výkonu podle oddílu 4.5.

Při zapojování důvěřejte pozor na směr proudového trifu (CT). Svorka CT musí být pravě utažena. Bílý kabel musí být připojen na svorku 6 a černý kabel svorku 5. Při tvarování je šroubovákem. Ujistěte se, že vodiče CT jsou propojeny se zápornými výstupními žezly měniče.

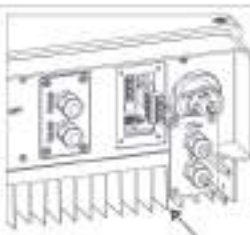
Není-li propojení s CT k dispozici, pak měnič zobrazuje „CT nezapojen“ (CT Disconnected). Je-li CT zapojen správně, pak měnič zobrazuje „CT správné“ (CT reverse), když se připojí na sít.

Postup zapojení:

Provoňte kabel komponentami v tomto pořadí: plevelnou matici, ušitkovacím kroužkem s jedním otvorem, izolátorem a plechovou šňůrou. Vyměňte zelený konektor ze saků s příslušenstvím. Kabel musí být zapojen podle obr. 3.4.7-1.

Zasuňte zelený konektor do příslušné zádoby měniče. Zádoba zatahněte za kabel, aby nezůstal příliš volný.

Nasadte plechovou šňůru do skřínky a utěsněte plavečnou maticí.

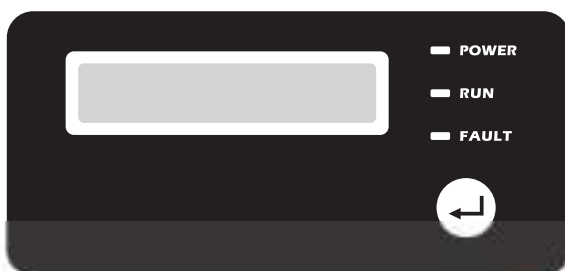


Obrázek 3.4.7-2

Linka	Funkce
1	CT+
2	CT-
3	reserva
4	reserva
5	digitální výstup
6	digitální výstup

4 Provoz systému

4.1 Kontrolky



Kontrolky v barvě žluté, zelené a červené odpovídají funkcím POWER (zapnutí), RUN (provoz), FAULT (porucha).

POWER (zapnutí)	ON = WiFi připojení aktuální
	žlutá 1 = nastavení WiFi systému
	žlutá 2 = problém WiFi routeru
	žlutá 4 = problém serveru
	žlutá 5 = RS485 připojen
RUN (provoz)	OFF = WiFi není aktivní
	ON = existuje dostatek proudu
FAULT (porucha)	OFF = některý momentálně nedostatek proudu
	ON = porucha
	OFF = bez poruchy

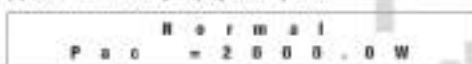
4.2 Uživatelské rozhraní a použití displeje

Nastavení země provozu:

Jestliže displej ukazuje „Configure Safety“, pak dletoze stiskněte (2 s) tlačítko, ke vstupu do druhé úrovni menu. Když stisknete, abyste mohli liškovat země provozu, které jsou k dispozici.

Vyberte příslušnou zemi podle místa instalace zařízení. Měnič okolo zvolenou zemí po 20 vteřinách, pokud nedojde k žádné operaci.

(1) Schéma obrazovky displeje ukazuje toto:



Plocha displeje je rozdělena takto:

Úroveň ①
Úroveň ②

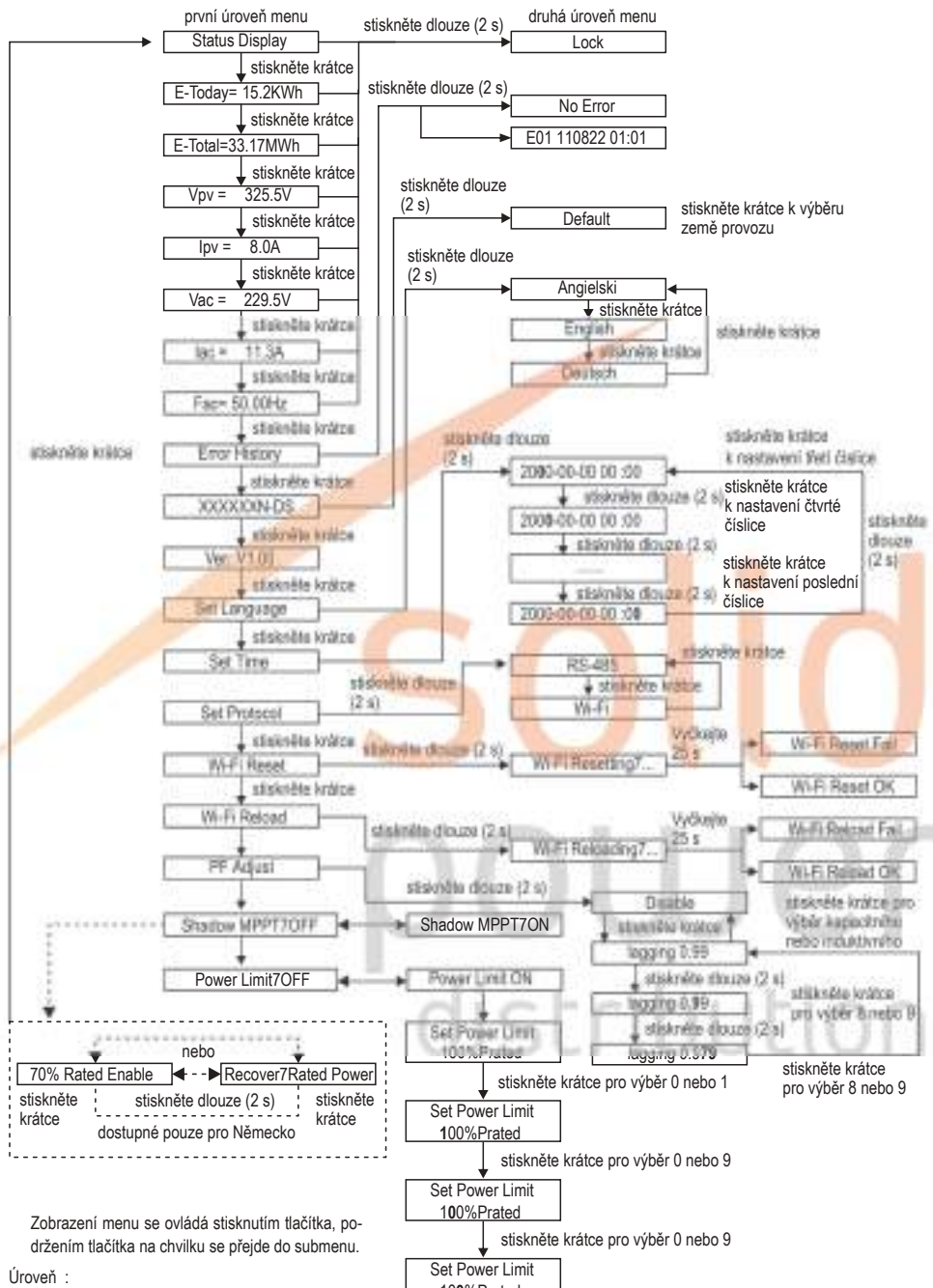
(2) Displej

Úroveň – Informace o stavu provozu:

Tato část displeje ukazuje informaci o stavu. „Waiting“ znamená, že měnič je pro případ výroby energie ve stavu standby; „Checking **S“ (kontrolní čas závisí na bezpečnostních parametrech a liší se podle té které země) ukazuje, že probíhá samokontrola měniče, odpočítávání času a příprava k výrobě energie. „Normal“ ukazuje, že měnič vyrábí energii. Jestliže je něco se systémem v nepořádku, ukáže obrazovka chybové hlášení. Viz tabulka.

Po stisknutí tlačítka může obrazovka ukazovat různé informace jako parametry provozu a stav výroby energie v daném místě. Menu má dvě

úrovně, blokové schéma první úrovni menu vypadá následovně:



Zobrazení menu se ovládá stisknutím tlačítka, po-držením tlačítka na chvíliku se přeide do submenu.

Úroveň :

Tato sekce ukazuje současnou výrobu elektrické energie systémem.

(3) Použití displeje

Tlačítkové ovládání má 2 způsoby: Krátké stisknutí a dlouhé stisknutí.

(4) Použití displeje a LCD displej

Displej umožňuje přístup k nastavení základních parametrů. Tlačítka lze nakonfigurovat všechna nastavení jazyka, času a země. Menu znázorněné v LCD sekci má dvě úrovně menu. Krátké a dlouhé stisknutí tlačítka Vám umožní střídat úrovně menu a pohybovat se uvnitř každého menu. Položky v první úrovni menu, které nemají uveden žádný čas ve vteřinách, jsou zamčeny. Když se u této položek stiskne tlačítka na 2 vteřiny, pak LCD displej ukáže slovo „Lock“ následované údajem vztažujícím se k položce menu první úrovni. Zamčené menu je možné odemknout při přepnutí režimu systému, výskytu poruchy nebo ovládáním tlačítka.

Jestliže se po dobu 20 vteřin neprovede žádny úkon, pak se ve všech úrovni menu osvětlení pozadí LCD displeje vypne, displej se automaticky vrátí do první úrovni menu a všechny úpravy provedené u dat se uloží do vnitřní paměti.

(5) Menu – úvod

Jestliže fotovoltaický panel dodává do měniče energii, obrazovka ukazuje první úroveň menu.

Úvodní zobrazení je první položkou první úrovni menu a rozhraní ukazuje aktuální stav systému. Zobrazuje „Whiring“ v počátečním stavu, „Normal“ během výroby energie a pokud je něco se systémem v nepohodě, tak ukazuje chybové hášení – viz kapitolu 5.

Zobrazení napětí a proudu fotovoltaického panelu; napětí, proud a frekvence sítě:

Krátké stisknutí tlačítka ke vstupu do menu E-Totál, které ukáže aktuální využitou energii celkem.

Krátké stisknutí tlačítka ke vstupu do menu E-Totál, které ukáže celkové využitou energii do dneška.

Krátké stisknutí tlačítka ke vstupu do menu Vvv, které ukáže napětí PV panelů ve V.

Krátké stisknutí tlačítka ke vstupu do menu Ivv, které ukáže proud PV panelů v A.

Krátké stisknutí tlačítka ke vstupu do menu Vac, které ukáže napětí sítě ve V.

Krátké stisknutí tlačítka jednou ke vstupu do menu Iac, které ukáže proud sítě v A.

Krátké stisknutí tlačítka jednou ke vstupu do menu frekvence, které ukáže frekvenci sítě v Hz.

Zobrazení chybového kódu

Krátké stisknutí tlačítka jednou ke vstupu do menu historie chybových kódů (Error Code History).

Dlouhé stisknutí (po 2 s) tlačítka ke vstupu do druhé úrovni menu – detekce poruch. V této druhé úrovni menu lze po krátkém stisknutí tlačítka zobrazení tří posledních záznamů poruchy měniče. Záznamy obsahují chybové kódy (EXX) a časy poruch (11:31:10.30).

Chybové kódy a k nim vztahující se poruchy naleznete v tabulce.

Zobrazení názvu modelu a opětovná konfigurace země provozu.

K zobrazení názvu modelu stiskněte jednou krátké tlačítko v první úrovni menu v historii chybových kódů.

Choďte-li změnit země, podržte tlačítka po 2 vteřin, pak se LCD displej dostane do druhé úrovni menu.

Ve druhé úrovni menu krátké stiskněte tlačítka ke změně země.

Po zvolení příslušné země měnit užívá zvolenou země, pokud nedojde k zadné další operaci po dobu 20 vteřin.

Jedná se o možnost nastavení země, zvolte defauktní nastavení pro země se sítí 50 Hz nebo 60 Hz (Grid Default or 50 Hz Grid Default).

Zobrazení verze software

Na položce název modelu v první úrovni menu jednou krátké stiskněte tlačítka k zobrazení verze softwaru.

V tomto menu se ukáže aktuální verze softwaru.

Nastavení:

Nastavení jazyka:

Krátké stiskněte tlačítka ke vstupu do menu k nastavení jazyka (Set Language). Dlouhé stiskněte tlačítka (po dobu 2 s) ke vstupu do druhé úrovni menu. Krátké stiskněte tlačítka, abyste mohli procházet dostupné jazyky. Měnič uloží zvolený jazyk, pokud po dobu 20 s nedojde k žádné operaci.

Nastavení času:

Na první úrovni menu nastavení jazyka (Set Language) krátké stiskněte tlačítka ke vstupu do menu nastavení času (Set Time).

Dlouhé stiskněte tlačítka (po dobu 2 s) ke vstupu do druhé úrovni menu. Úvodní zobrazení je „2000-00-00 00:00“, ve kterém první čtyři číslice zobrazují rok (např. 2000–2099); pátá a šestá číslice zobrazují měsíc (např. 01–12); sedmá a osmá číslice zobrazují datum (např. 01–31). Zbývající číslice zobrazují čas.

Krátkým stisknutím v aktuální pozici dojde ke zvýšení číslice, dlouhým stisknutím přesunete kurzor do další pozice. Měnič uloží čas, pokud po dobu 20 s nedojde k žádné operaci, LCD displej se automaticky vrátí do hlavního menu a osvětlení na pozadí se vypne.

Nastavení protokolu:

Tato funkce je určena pouze pro servisní personál, chybné nastavení protokolu by mohlo vést k poruše komunikace!

V první úrovni menu pro nastavení času (Set Time) krátce stiskněte jednou tlačítko ke vstupu do menu k nastavení protokolu.

Držte tlačítko po dobu 2 s ke vstupu do submenu. Objeví se oběhové menu včetně dvou protokolů. Protokol lze zvolit krátkým stisknutím tlačítka. Měnič uloží zvolený protokol, pokud po dobu 25 s nedojde k žádné operaci, LCD displej se automaticky vrátí do hlavního menu, i-e-li osvětlení na pozadí vypnuto.

Funkce MPPT pro stín:

Defaultní nastavení pro optimalizaci při stínu je neaktivní.

Pokud dochází k pravidelnému zastínění části FV panelu, pak aktivujte optimalizaci při stínu. Tato funkce umožní systému vyrábět více energie, panuje-li stín. Jestliže ale na panel stín nepadá, pak tuto funkci vypněte, jinak by to mohlo vést k nižší výrobě energie.

Držte tlačítko, dokud se nedostanete do menu optimalizace při stínu (Shadow Optimize). Jestliže se zobrazuje Shadow MPPT OFF = Stín MPPT VVP, znamená to, že funkce optimalizace při stínu je vypnuta. Pro aktivaci této funkce stiskněte tlačítko na dobu 2 s. Jestliže se zobrazuje Shadow MPPT ON = Stín MPPT ZAP, znamená to, že funkce optimalizace při stínu je zapnuta. Pro deaktivaci této funkce stiskněte

tloučítka na dobu 2 s

70% limit frequency with unknown

Tato funkce je dostupná pouze pro měříčka v Německu. Smí být použita pouze operátorem sítě. Jinak by mohla způsobit střílení výroby.

Síťová tláčka, až se dostanete do menu 70 % jmenovitého výkonu. Zobrazí se „70 % jmen. aktívny“, což znamená, že funkce k omezení provozu měníte pod 70 % jmenovitého výkonu je vypnutá. Síťovým tláčkem po dobu 2 s se tato funkce zapne. Jenžítko se zobrazí „Obrovský jmenovitý výkon – Recovery Rated Power“, znamená to, že měníš pracuje pod 70 % jmenovitého výkonu na výstupu. Síťovým tláčkem po dobu 2 s se můžete dostatna do menu 10% Stabilní koncovky výkonu.

MEI Mathematics | Functions Unit Page 30

Opatření k zapnutí/vypnutí (ON/OFF) funkce omezení výkonu (defauktní nastavení je VYP/OFF) a nastavení omezení výkonu (defauktní 2 %)



Pozn.: Ještěže je funkce pro omezení výkonu zapnuta (ON), pak bude maximální výkon méně omezen na nastavenou hodnotu, zatímco méně než zařízení má omezení výkonu (tj. např. menší tryskovitost) nebo je zařízení pro omezení výkonu mimo provoz.

(7) říkáte na dnešní hřeben vztahu do chtěj

Jestliže vstupní napájání dosahne napří při zapnutí měřítka, zdejší LCD displej pracovat, zdejší svítící žlutá kontrolka a displej zvlní („Čekání – Waiting“). Další informace se objeví za několik vteřin. Jestliže je měřítka připojen k síti, zobrazí se „Kontrola 3D – Checking 3D“ a zdejší odpovídání všem od 30 vteřin doř. Jestliže se zobrazuje „3DS“, uslyšíte, jak se řekne Ax např. Pok displej zobrazí „Normal“. Aktuální výstupní vložka se nazve zobrazen na LCD vlevo dole.

4.3 Kódy poruch

Obrázek se po uchycení na LCD displeji zobrazí chyboučkem.

Kód poruchy	Chybové hlášení	Popis děje
03	Fac Fail	Frekvence sítě je mimo povolený rozsah
14	Isolation Fail	Zemní impedance izolace je příliš nízká
15	Vac Fail	Napětí sítě je mimo povolený rozsah
17	PV Over Voltage	Nadměrné napětí na DC vstupu
19	Over Temperature	Nadměrná teplota pláště
23	Utility Loss	Ztráta distribuční sítě

4.4 Reset Wi-Fi a opětovné načtení Wi-Fi

U modelů měničů s WiFi jsou dostupné dvě funkce.

Funkce pro opětovné načtení WiFi se používá ke změně konfigurace WiFi na defaultní hodnotu. Nakonfigurujte WiFi opět jako je v 3.4.6.

Držte tlačítko, dokud se na LCD displeji neobjeví „Wi-Fi Reset“, pak dlouze (2 s) stiskněte, dokud se na displeji neobjeví „Wi-Fi Resetting...“. Tlačítko uvolněte a vyčkejte, dokud se na obrazovce neobjeví „Wi-Fi Reset OK“ nebo „Wi-Fi Reset Failed“ (reset v pořádku nebo rest neúspěšný).

5 Odstraňování poruch

Měnič většinou vyžaduje velmi málo údržby. Avšak jestliže měnič nepracuje rádně, pak zkuste pro odstranění poruch následující řešení:

Jestliže se objeví problém, pak na předním panelu začne svítit červená (poruchová) LED kontrolka a na LCD displeji se zobrazí typ poruchy.

Následující tabulka uvádí seznam poruchových hlášení a řešení pro odstraňení poruchy.

Zobrazení	Odstraňování poruchy
Systémová porucha	Isolation Fail (porucha izolace) 1. Odpojte DC přepínač; vyměňte DC konektor, zkontroluje impedance pólů fotovoltaického panelu (+) a (-) vůči zemi. 2. Jestliže je impedance nižší než 100 kΩ, zkontroluje izolaci stringu fotovoltaiky vůči zemi. 3. Jestliže je impedance vyšší než 100 kΩ, kontaktuje místní servisní firmu. 4. Vyměňte AC konektor, změřte impedance mezi nulovým (středním) vodičem a ochranným vodičem (PE); je-li vyšší než 10 kΩ, zkontroluje AC vedení.
	Ground Fail (Zem / Porucha) 1. Odpojte DC přepínač, zkontroluje izolaci stringu fotovoltaiky vůči zemi. 2. Opět zapojte DC přepínač. 3. Jestliže problém přetrvává, kontaktuje místní servisní firmu.
	Vac Fail (porucha Vac) 1. Odpojte DC přepínač, vyměňte AC konektor, změřte napětí mezi fázovým vodičem a nulovým (středním) vodičem v konektoru, ověřte, zda souhlasí se specifikací sítě připojené na měnič. 2. Jestliže neSouhlasí, změňte napětí sítě k sítii. 3. Jestliže souhlasí, připojte AC konektor, znova připojte DC přepínač, měnič připojí sítě automaticky. Jestliže problém přetrvává, kontaktuje místní servisní firmu.
	Fac Fail (porucha Fac) 1. Solární měnič se automaticky restartuje, když se Fac vrátí do normálu. 2. Jestliže problém přetrvává, kontaktuje místní servisní firmu.
	Utility Loss (distribuční síť není k dispozici) 1. Odpojte DC přepínač, vyměňte AC konektor, změřte napětí mezi fázovým vodičem a nulovým (středním) vodičem v konektoru, ověřte, zda souhlasí se specifikací sítě připojené na měnič. 2. Jestliže neSouhlasí, změňte napětí sítě k sítii, je distribuční přípojka připojená až ji normální. 3. Jestliže souhlasí, připojte znova AC konektor a DC konektor. Jestliže problém přetrvává, kontaktuje místní servisní firmu.
	PV Over Voltage (nadměrné napětí PV) 1. Odpojte DC přepínač, vyměňte DC konektor, zkontroluje napětí stringu, ověřte, zda nepřesahuje vysoké napětí specifikované pro měnič. 2. Jestliže přesahuje, změňte polohu přípojných fotovoltaických panelů. 3. Jestliže problém přetrvává, kontaktuje místní servisní firmu.
	Over Temperature (Nadměrná teplota) 1. Zkontrolujte, zda je měnič umístěn dle specifikace návodu. 2. Pokuste se snížit okolní teplotu. 3. Pohněte měničem pro odvětrání nebo změřte instalaci pozici. 4. Jestliže problém přetrvává, kontaktuje místní servisní firmu.

Zobrazení		Odstranění poruchy
Porucha měniče	Relay-Check Fail	1. Odpojte DC konektor. 2. Opět připojte DC konektor. 3. Jestliže problém přetrává, kontaktujte místní servisní firmu.
	DCI High	
	EEPROM R/W Fail	
	SPI Fail	1. Odpojte DC konektor. 2. Opět připojte DC konektor. 3. Jestliže problém přetrává, kontaktujte místní servisní firmu.
	DC Bus High	
	GFCI Fail	
	No display (žádné zobrazení)	1. Odpojte přepínač DC, vyjměte DC konektor, změřte napětí FV stringu. 2. Zasuňte DC konektor a odpojte DC přepínač. 3. Jestliže je napětí nižší než 70 V, přepoštěte české napětí fotovoltaických panelů. 4. Jestliže je napětí výšší než 125 V a stále se nic nezobrazuje, kontaktujte místní servisní firmu.

Pozn.: Jestliže je sluneční svít nedostatečný, fotovoltaický měnič se pravidelně zapíná a vypíná automaticky z důvodu nedostatečného výkonu generovaného fotovoltaickými panely, aniž by to vedlo k poškození měniče. Jestliže problém přetrává, kontaktujte místní servisní firmu.

6 Technické parametry

Model	GW1000-NS	GW1500-NS	GW2000-NS	GW2500-NS	GW3000-NS
Údaje pro DC vstup					
Max. DC výkon (W)	1200	1800	2000	2700	3300
Max. DC napětí (V)		450			500
MPP rozsah napětí (V)		80–400			80–450
Startovací napětí (V)			80		
Max. DC proud (A)		10			18
DC nadprudová ochrana (A)			18		
Počet DC konektorů			1		
Počet MPP trackerů			1		
DC nadpětová kategorie			Kategorie II		
DC konektor			AMPHENOL/MC4/SUNCLICK		
Údaje pro AC výstup					
Norminální AC výkon (VA)	1000	1500	2000	2500	3000
Max. AC výkon (VA)	1000	1500	2000	2500	3000
Max. AC proud (A)	5	7,5	10	12,5	13,5
AC nadprudová ochrana (A)			30		
Norminální AC výstup			50/60 Hz; 220/230 Vac		
AC výstupní rozsah			45–55 Hz / 55–65 Hz; 180–270 Vac		
THDi			<3 %		
Účiník			0,8 kapacitní – 0,8 induktivní		
Síťové spojení			jednofázové		
AC nadpětová kategorie			kategorie III		

Model	GW1000-NS	GW1500-NS	GW2000-NS	GW2500-NS	GW3000-NS
Účinnost					
Max. účinnost		96,2 %		97,2 %	
Euro účinnost		>96,0 %		>97,0 %	
MPPT účinnost adaptace			>99,9 %		
Ochrana					
Jednotka hlídání únikového proudu			integrovaná		
Ochrana proti ostrovnímu provozu			integrovaná		
DC přepínač			integrovaný (nepovinná výbava)		
AC nadprudostní ochrana			integrovaná		
Hlídání izolace			integrovaná		
Certifikáty a normy					
Regulace silné	G8012, AS4777.29.3, VDE-126-1-1, En60438, ERDF-NOE-RES_136				
Bezpečnost		Poda IEC62109-18-2, AS3100.			
EMC	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3				
Všeobecné údaje					
Rozměry (š × v × h)		344 × 274,5 × 125 mm			
Váha (kg)	7,5		5,5		
Montáž		Konzola pro montáž na stěnu			
Rozsah okolní teploty	-25–60 °C (>45 °C se snížením výkonu)				
Relativní vlhkost		0–85%			
Kategorie jde o určitou výšku prohoření		4H4H			
Max. provozní nadmořská výška		4000 m (>2000 m se snížením výkonu)			
Stupeň krytí		IP65			
Environmentální kategorie		verze A i vnitřní			
Externí stupň výk. značení		výp. 2, 3			
Topologie		beztransformátorová			
Nutní spotřeba (W)		<1			
Chlazení		přízrazená ventilace			
Hlučnost (dB)		<25			
Displej		LCD			
Komunikace		USB2.0; Wi-Fi nebo RS-485			
Standardní záruka (let)		5/10/15/20/25 (nepovinná výbava)			

Model	GW3600-NS	GW4200-NS	GW5000-NS		
Údaje pro DC vstup					
*Max. DC výkon (W)	3960	4600	5500		
Max. DC napětí (V)		580			
MPPT rozsah napětí (V)		125–550			
Startovací napětí (V)		120			
Max. DC proud (A)		22			
DC nadproudová ochrana (A)		27,5			
Počet DC konektorů		2			
Počet MPP (maximální)		1			
DC nadpěťová kategorie		Kategorie II			
DC konektor		AMPHENOL/MCA/SUNCLIX			
Údaje pro AC výstup					
Nominaální AC výkon (VA)	3600	4200	5000*		
Max. AC výkon (VA)	3680	4200	5000*		
Max. AC proud (A)	16	19	22,5		
AC nadproudová ochrana (A)		Integrovaná			
Nominaální AC výstup		80/60 Hz / 220/230 Vac			
AC výstupní frekvence		45–65 Hz / 55–65 Hz; 100–270 Vac			
THDI		<3 %			
Účinnost		0,8 kapacitní – 0,8 induktivní			
Síťové spojení		Jednotlaková			
AC nadpěťová kategorie		Kategorie III			
Účinnost					
Max. účinnost		97,8 %			
Euro účinnost		97,5 %			
MPPT adaptační účinnost		>99,9 %			
Ochrana					
Jednotka hledání únikového proudu		Integrovaná			
Ochrana proti osivovému provozu		Integrovaná			
DC přepínač		Integrovaný (nepovinná výbava)			
AC nadproudová ochrana		Integrovaná			
Hlídání izolace		Integrovaná			
Certifikáty a normy					
Regulace sítě	G83I2, AS4777.2S.3, VDE0126-1-1, En50438, ERDF-NOI-RES_13E				
Bezpečnost	Podle IEC62109-1S-2, AS3100				
EMC	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3				

Model	GW3600-NS	GW4200-NS	GW5000-NS
Všeobecné údaje			
Rozměry (š x v x hl)	347 x 432 x 145 mm		
Váha (kg)	14		
Montáž	konzola pro montáž na stěnu		
Rozsah okolní teploty	-25–60 °C (>45 °C se snížením výkonu)		
Relativní vlhkost	0–95%		
Kategorie pro umístění ve vlhkém prostředí	4K4H		
Max. provozní nadmořská výška	4000 m (>3000 se snížením výkonu)		
Stupeň krytí	IP65		
Environmentální kategorie	vnitřní i venkovní		
Extremní stupeň etuv. znečištění	stupeň 2, 3		
Topologie	beztransformátorová		
Noční spotřeba (W)	<1		
Chlazení	přírodná ventilace		
Hlučnost [dB]	<25		
Display	LCD		
Komunikace	USB2.0: Wi-Fi nebo RS-485		
Standardní záruka (r)	5/10/15/20/25 (volitelný)		

*4500 pro VDE-AF-N4105, 4950 pro Austrálii, 5265 pro Thajsko, 5300 pro ostatní země.

Model	GW3600-NS	GW3600-NS	GW4200-NS	GW5000-NS
Údaje pro DC vstup				
*Max. DC výkon (W)	3300	3960	4600	5500
Max. DC napětí (V)	580	580	580	580
MPPT maximální napětí (V)	330–550	330–550	330–550	330–550
Startovací napětí (V)	120	120	120	120
Max. DC proud (A)	11 / 11	11 / 11	11 / 11	11 / 11
DC nadprudová ochrana (A)	13,8*	13,8*	13,8*	13,8*
Počet DC konektorů	2	2	2	2
Počet MPP trackerů	2 (ze paralelné)			
DC nadpěťová kategorie	kategorie II			
DC konektor	AMPHENOL/MC4/SUNCLIX			
Údaje pro AC výstup				
Norminální AC výkon (VA)	3000	3680	4200	5000*
Max. AC výkon (VA)	3000	3680	4200	5000*
Max. AC proud (A)	13,6	16	19	22,8
AC nadproudová ochrana (A)	integrovaná			
Nominální AC výstup	50/60 Hz; 220/230 Vac			

Model	GW3000D-NS	GW3600D-NS	GW4200D-NS	GW5000D-NS
AC výstupní rozsah		45–55 Hz / 55–65 Hz; 180–270 Vac		
THDi		<3 %		
Účiník		0,8 kapacitní – 0,8 induktivní		
Síťové spojení		jednofázové		
AC nadpětová kategorie		Kategorie III		
Max. účinnost		97,8 %		
Euro účinnost		97,5 %		
MPPT adaptační účinnost		>99,9 %		
Ochrana				
Jednotka hledání únikového proudu		integrovaná		
Ochrana před částečným provozem		integrovaná		
DC přepínač		integrovaný (nepovinná výbava)		
AC nadprudková ochrana		integrovaná		
Hledání izolace		integrovaná		
Certifikáty a normy				
Regulační sítě		GB312, AS4777.25.3, VDE0126-1-1, EN50438, EROF-MOLRES_13E		
Bezpečnost		Podle IEC62109-1&2, A33105		
EMC		EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3		
Vlastební údaje				
Rozměry (š x v x h)		347 x 432 x 145 mm		
Váha (kg)		14		
Montaž		konzola pro montáž na stěnu		
Rozsah okolní teploty		-25–60 °C (>45 °C se snížením výkonu)		
Relativní vlhkost		0–95 %		
Kategorie pro umístění ve vnitřním prostředí		IK4H		
Max. provozní nadmořská výška		4000 m (>3000 je snížením výkonu)		
Stupeň krytí		IP65		
Environmentální kategorie		vnitřní i venkovní		
Elektrické stupně (vzn. znečištění)		stupeň 2, 3		
Topologie		běžně transformátorská		
Noční spotřeba (W)		<1		
Chlazení		přízená ventilace		
Hlučnost (dB)		<25		
Displej		LCD		
Komunikace		USB2.0, Wi-Fi nebo RS-485		
Standardní záruka (let)		5/10/15/20/25 (volitelný)		

*4600 pro VDE-AR-N4105, 4950 pro Austrálii, 5265 pro Thajsko, 5000 pro ostatní země.

*Doporučuje se, aby celkový výkon stringů solárních panelů nebyl vyšší než 130 % maximálního DC výkonu měniče uvedeného v tabulce.

Poznánka:

Definice nadpětové kategorie

Kategorie I: Týká se zařízení připojeného do obvodu, kde byla učiněna opatření ke snížení přechodného napětí na nízkou úroveň.

Kategorie II: Týká se zařízení, které není trvalé připojeno k instalaci. Např. spotřebiče, přenosné náradí a jiná zařízení, která lze připojit např. pomocí zástrčky.

Kategorie III: Týká se fixního zařízení za hlavním rozvaděčem a včetně tohoto rozvaděče. Např. spinaci přístroje a další zařízení v průmyslových instalacích.

Kategorie IV: Týká se zařízení trvale připojených na začátku instalace (před hlavním rozvaděčem), např. elektroměřiče, zařízení primární nadprudové ochrany a další připojená zařízení.

Kategorie pro umístění ve vlněné prostředí

Parametry vlnnosti:	Úroveň		
	3K3	4K2	4K4H
Teplotní rozsah	0 – +40 °C	-33 – +40 °C	-20 – +55 °C
Rozsah vlnnosti	5–85 %	15–100 %	4–100 %

Definice environmentální kategorie

Vnitřní: Okolní teplota vzduchu je v rozmezí -20–50 °C, relativní vlhkost v rozmezí od 4 % do 100 %, týká se PD3.

Vnitřní bez klimatizace: Okolní teplota vzduchu je v rozmezí -20–50 °C, relativní vlhkost v rozmezí od 5 % do 95 %, týká se PD3.

Vnitřní s klimatizací: Okolní teplota vzduchu je v rozmezí 0–40 °C, relativní vlhkost v rozmezí od 5 % do 85 %, týká se PD2.

Definice stupně znečištění

Stupeň znečištění 1: Žádné znečištění nebo výskyt pouze suchých nebo nevodivých nečistot. Znečištění nenávratné.

Stupeň znečištění 2: Výskyt pouze nevodivých nečistot. Příkladem je výskyt vložek obalujících přechodovou vodivost zprostředkovající kondenzaci vlhkosti.

Stupeň znečištění 3: Výskyt vodivých nečistot nebo suchých nevodivých nečistot, vodivost je těžba z činnosti kondenzace vlhkosti oškávat.

Stupeň znečištění 4: Výskyt trvalého vodivého znečištění, např. vodivého prachu, deště nebo sněhu.

7 Certifikáty



IEC62109-2

VDE0126-1-1



Oficiální stránky



WeChat společnosti

Globální Hotline servis: +86 4009-281-333

GoodWe (China)

No. 189 Kunlunshan Rd., SND,
Suzhou, 215163, China
T: +86 512 6239 6771
service@goodwe.com.cn
www.goodwe.com.cn

GoodWe (Netherlands)

Zeervwouden 194,
3524 CX Utrecht, the Netherlands
T: +31 6 1988 6498 +31 6 1784 0429
service@goodwe.com.cn
www.goodwe.com.cn

GoodWe (Australia)

19 Fairleigh Street, Glenroy,
VIC, 3046, Australia
T: +61 3 9324 0559
australia@goodwe.com.cn
www.goodwe.de

GoodWe (UK)

93 Caversham Place
Sutton Coldfield B73 6HW
T: +44 12 1238 0053
uk@goodwe.com.cn
www.goodwe.com.cn