

Rychlé návody a důležitá upozornění pro měniče GoodWe



Dbejte na pozornost při použití tlačítka “Wi-Fi reset”

- **Wi-Fi Reset** znamená reset Wi-Fi modulu bez ztráty uloženého nastavení měniče na vaší Wi-Fi.
- **Krátce** stiskněte tlačítko **RESET**. Kontrolka Wi-Fi na měniči bude pár sekund blikat.
- Krátce znamená **maximálně 1-2 sekundy**, nikoli déle.
- Pokud totiž podržito toto tlačítko (3-5 sekund) kompletně si vymažete nastavení měniče na vaší Wi-Fi a opětovné nastavení se bude muset na místě provést znovu. Jedná se placený servisní výjezd.

Wi-Fi Reload znamená obnovení Wi-Fi modulu do továrního nastavení.

- Dlouze stiskněte tlačítko **RESET** (3-5 sekund) Kontrolka Wi-Fi na měniči bude blikat dvakrát za sebou, dokud neproběhne znovu nastavení Wi-Fi.
- Jedná se o kompletní vymazání nastavení měniče na vaší Wi-Fi

POZNÁMKA: Funkce reset a reload Wi-Fi se používá pouze při:

1. Wi-Fi ztrácí připojení k internetu, nebo se nemůže připojit k aplikaci PV Master.
2. Nelze najít “Solar-WiFi signál” nebo máte jiný problém s konfigurací Wi-Fi.
3. Pokud monitorování Wi-Fi funguje dobře, nepoužívejte toto tlačítko.

Pokud máte na své Wi-Fi síti tzv. rozšiřovače signálu Wi-Fi, nebo více routerů, či jiných síťových prvků, nesmí se jmenovat stejně jako router, nebo rozšiřovač, na který je Wi-Fi modul měniče připojen a nastaven.

Při výpadku vaší Wi-Fi sítě, nebo měniče se totiž měnič může připojit právě na Wi-Fi prvek, na který není primárně nastaven a tím nebude posílat data na monitoring. Podobné ztráty monitoringu mohou nastat při změně vašeho Wi-Fi routeru, či síťových prvků, jejich nastavení, upgrade, nebo při zpřísnění či změně bezpečnostní

politiky vašeho poskytovatele internetu a podobně.

Wi-Fi a opětovné nastavení se bude muset na místě provést znovu.

Dbejte na pozornost při zatížení zálohovaných okruhů

Pokud je FV systém vybaven Nouzovým režimem - Backupem, tj. zásobování elektrickou energií při výpadku Distribuční sítě, má měnič ochranu proti přetížení Back-Up výstupu. To znamená, že se měnič při přetížení na jakékoliv fázi sám na chvíli odpojí, přestane zásobovat zálohované okruhy a následně se sám restartuje.

Při opakovaném nebo nepřetržitým přetížení na jakékoliv fázi, se čas pro znovuzapnutí po restartování prodlužuje a při opakovaném přetížení se může znovu zapnutí měniče prodloužit až na hodinu.

Toto platí i při běžném provozu FV systému spolu s Distribuční sítí.

Pro resetování přetížení postupujte podle následujících kroků:

1. Snižte připojený výkon, který je na Back-Up výstupu (vypnout některé spotřebiče)
2. V aplikaci PV Master v “Advanced Setting” klikněte na „Reset Back-Up Overload History A”



GOODWE
your solar engine

Rychlé návody a důležitá upozornění pro měniče GoodWe



Postup vypnutí a zapnutí FV systému

Vypnutí FVE

V případě nutnosti vypnutí FVE postupujte **přesně** v tomto určeném pořadí:

1. Vypněte AC vypínač (Hlavní vypínač) a AC jistič (s nápisem „střídač“) – **stiskem dolů**
2. Vypněte černý otočný DC vypínač na spodní straně měniče do polohy **OFF**
3. Vypněte baterie **modrým** jističem, který je umístěn na zadní straně řídicí jednotky baterií pevným pohybem, a to **směrem k** červenému tlačítku Start.

V případě vypnutí FVE ji nechte z bezpečnostních důvodů vždy minimálně cca 10-15 minut ve vypnutém stavu.

Zapnutí FVE

V případě nutnosti vypnutí FVE postupujte **přesně** v tomto určeném pořadí:

1. Zapněte AC vypínač (Hlavní vypínač) a AC jistič (s nápisem „střídač“) – **pevným tahem nahoru**
2. Zapněte černý otočný DC vypínač na spodní straně měniče do polohy **ON**
3. Zapněte baterie **modrým** jističem, který je umístěn na zadní straně řídicí jednotky baterií pevným pohybem, a to **směrem od** červeného tlačítka Start.
4. Současně držte **červené tlačítko Start** po dobu minimálně 5 až 8s – a to, než zazní krátký pískavý signál spuštění baterií.

Pokud byl postup správný, systém FVE sám po 10-20 minutách naběhne do normálního provozu.

Porucha FVE

Pokud Váš systém FVE přeruší provoz a signalizuje poruchu, zkuste jej restartovat výše uvedeným způsobem. Pokud ani opakovaný restart nepomůže, systém vypněte a zavolejte instalační firmu.

V případě, že je váš systém vybaven funkcí nouzového režimu, může se stát, že vám při poruše či vypnutí systému FVE nebudou fungovat zálohované okruhy v objektu, které jsou spojeny s měničem FVE. V tom případě můžete přiřadit tyto nefunkční elektrické okruhy zpět na běžnou distribuční síť a to pomocí „Přepínače sítí“, který máte nainstalován.

Najděte tedy modulový přístroj s nápisem „Přepínač sítí Back Up“ a pevným tahem až úplně dolů přepněte nefunkční okruhy z polohy „FVE“ na polohu „SÍŤ“.

Po obnovení správné funkce FVE, vraťte „Přepínač sítí Back Up“ pevným tahem až nahoru zpět z polohy „SÍŤ“ do polohy „FVE“

Vše je podrobně popsáno v **Návodu k obsluze**.

Kontakty

Ing. Viktor Soós
Ředitel firmy
+420 605 239 842

Ondřej Soós
Obchodní zástupce
+420 731 109 607

David Toman
Obchodní zástupce
+420 777 333 015



GOODWE
your solar engine