Smart MPPT

Uživatelský manuál



Verze: 0.9

Obsah

1. Bezpečnostní upozornění	3
1.1. Pokyny	3
2. Základní informace	4
2.1. Parametry	4
3. Zapojení a popis konektorů	5
3.1. Popis konektorů	5
3.2. Schéma zapojení systému	6
3.3. Fotovoltaické panely	6
4. Montáž	7
5. Pracovní režimy	8
5.1. Eco	8
5.2. Kombi	8
5.3. Komfort *	8
5.4. Smart *	9
5.5. Boost	9
5.6. Dovolená	9
6. Ovládání a menu	10
6.1. Popis ovládacích prvků	10
6.2. Hlavní obrazovka	10
6.3. Menu	11
6.3.1. Statistiky (Statistics)	11
6.3.2. Pracovní režimy (Mode)	12
6.3.3. Síť (Network)	13
6.3.4. Nastavení (Setting)	14
6.3.5. O zařízení (About)	15
6.4. Wi-Fi	16
6.4.1. AP režim - připojení k regulátoru	16
6.4.2. Přihlášení k regulátoru	17
6.4.3. Připojení k domácí Wi-Fi - STA Setting	17
6.4.3.1. STA Connection	17
6.4.3.2. Network state	18
6.4.3.3. Network config	19
7. Webová aplikace	20
7.1. Registrace uživatelského účtu	20
7.2. Přidat regulátor	20
7.3. Domovská stránka aplikace	21
8. Dalši funkce	22
8.1. Anti-treeze	22
8.2. Tepelná pojistka	22
8.3. Ochrana proti opaření	22
8.4. Antilegionella	22
9. Chybové stavy	24

10. Technické parametry 25	;
----------------------------	---

1.Bezpečnostní upozornění

Pro zajištění Vaší bezpečnosti si před instalací a používáním Smart MPPT regulátoru pozorně přečtěte tento návod k použití a uschovejte jej k pozdějšímu náhledu.

Tento návod obsahuje podrobné pokyny k instalaci a obsluze Smart MPPT regulátoru. Regulátor smí instalovat pouze osoba s potřebnou kvalifikací a oprávněním instalovat fotovoltaické systémy. Informace o instalaci v tomto návodu jsou určeny k profesnímu užití.

Výrobce ani prodejce nenese žádnou odpovědnost za případné škody vzniklé používáním výrobku jiným způsobem, než je uvedeno v tomto návodu, tedy zejména jeho nesprávným použitím, nevhodným zapojením nebo nerespektováním doporučení a upozornění. Jakékoliv jiné použití nebo zapojení výrobku, kromě postupu a zapojení uvedených v návodu, je považováno za nesprávné a výrobce nenese žádnou zodpovědnost za následky způsobené tímto počínáním.

Výrobce dále neodpovídá za škody na majetku, zdraví nebo poškození, resp. zničení výrobku způsobené nevhodným umístěním nebo neodbornou instalací, nesprávnou obsluhou či používáním výrobku v rozporu s tímto návodem k použití.

1.1.Pokyny

- Před zahájením instalace si pečlivě přečtěte veškeré pokyny, varování a bezpečnostní opatření v tomto manuálu.
- Před instalací a následným použitím regulátoru se ujistěte, že je regulátor kompletní včetně veškerého příslušenství a není nijak poškozený, např. vlivem průniku kapalin či pádu.
- Není dovoleno regulátor rozebírat v rámci údržby či opravy. Nepokoušejte se regulátor opravit sami. Veškeré opravy musí být svěřeny autorizovanému servisu nebo odborně způsobilé osobě.
- Zařízení neupravujte.
- Před instalací nebo přemístěním regulátoru se ujistěte, že je od něj odpojená veškerá kabeláž.
- Při připojování kabeláže používejte vhodné nástroje s požadovanou izolací.
- Při instalaci regulátoru nenoste šperky, hodinky, či jiné kovové a vodivé předměty.
- Veškerá kabeláž ve svorkovnicích musí být pevně dotažena a zajištěna proti pohybu či vytržení, aby se zabránilo jejímu přehřátí či vznícení v důsledku uvolněného spoje nebo nedokonalého kontaktu.
- Používejte vodiče a jistící prvky dle platných legislativních požadavků a norem v místě instalace.
- Tyto informace si uschovejte pro budoucí použití, a pokud zařízení předáte jiné osobě, předejte jí také tyto informace.
- Zařízení nepoužívejte žádným jiným způsobem, než jakým je popsán v tomto manuálu.
- Zařízení a všechny jeho volné části udržujte mimo dosah dětí, domácích mazlíčků a neoprávněných osob.
- Pokud dojde k jakémukoli poškození zařízení, okamžitě ho přestaňte používat.

2.Základní informace

Fotovoltaický ohřev vody představuje jeden z nejefektivnějších způsobů využití sluneční energie pro domácnosti a rekreační objekty s rychlou návratností investice. Instalace je jednoduchá – stačí namontovat fotovoltaické panely na střechu a připojit je k Smart MPPT, který se následně propojí s bojlerem. Tím zajistíte ohřev vody pomocí solární energie.

Smart MPPT je klíčovou součástí tohoto systému. Jedná se o regulátor, který umožňuje maximálně efektivní a bezpečné propojení fotovoltaických panelů s bojlerem. Regulátor pomocí chytrého softwaru monitoruje sluneční svit, aktuální teplotu vody a další faktory, aby optimalizoval spotřebu energie pro ohřev vody. Systém se snaží využít co nejvíce sluneční energie, a to i při proměnlivých podmínkách.

Díky Wi-Fi připojení máte navíc přístup k online uživatelskému rozhraní, kde můžete sledovat všechny důležité parametry v reálném čase. V uživatelském účtu najdete informace o aktuální teplotě vody, výkonu dodávaném z fotovoltaických panelů a můžete také prohlížet statistiky spotřeby energie na denní, týdenní, měsíční či roční bázi. Bojler lze ovládat jak přímo pomocí LCD displeje na řídící jednotce, tak i online přes uživatelskou aplikaci.

Tento systém je uživatelsky přívětivý a navržený tak, aby co nejvíce zjednodušil obsluhu a maximálně využil obnovitelné zdroje energie. Uživateli jsou k dispozici předdefinované pracovní režimy, které se snadno přizpůsobí různým situacím, aniž by bylo nutné provádět složitá nastavení.

Tímto způsobem můžete efektivně ušetřit na nákladech za elektrickou energii, přičemž celý systém je jednoduchý na instalaci a použití.

2.1. Parametry

- ohřev teplé vody od 4 fotovoltaických panelů
- paralelní provoz ohřevu z FV panelů a z rozvodné sítě
- vzdálená správa regulátoru pomocí Wi-Fi sítě a webové aplikace
- grafický displej, kde je zobrazen: výkon z panelů, teplota vody, pracovní režim
- 3x teplotní čidlo integrované do bojleru pro chytré funkce termostatu
- podpora ostrovního provozu, ohřev pouze z FV panelů
- 6 pracovních režimů
- tichý provoz díky pasivnímu chlazení
- vysoká účinnost MPPT regulátoru více než 99 %
- integrovaná elektronická tepelná pojistka, která chrání bojler proti přehřátí
- ochrana proti přehřátí regulátoru
- ochrana proti opaření
- doplňkový kontakt pro signalizaci nahřátí TUV
- ochrana proti zamrznutí bojleru anti-freeze

3.Zapojení a popis konektorů

3.1. Popis konektorů



- 1. DC OUT výstup pro DC topné tyče v bojleru
- 2. IN mínusový vstup z fotovoltaických panelů
- 3. IN + plusový vstup z fotovoltaických panelů
- 4. PE připojení zemnícího vodiče
- 5. AC OUT výstup pro AC topné tyče v bojleru
- 6. SENSORS vstup pro teplotní senzory (konektor RJ 45)
- 7. Vstup 230 VAC ze sítě

3.2. Schéma zapojení systému





Pro lepší ochranu před bleskem doporučujeme doplnit pojistky a přepěťovou ochranu na vodiče vedoucí od solárních panelů do zařízení.

Zapojení systému a montáž doporučujeme svěřit osobě s příslušnou kvalifikací.



Regulátor nelze použít paralelně s jiným regulátorem nebo generátorem!

3.3.Fotovoltaické panely

Počet zapojených panelů do jednoho stringu je závislý na minimálním / maximálním napětí regulátoru a připojeném příkonu bojleru. Doporučený počet připojených panelů je 4 - 6 panelů v jednom stringu s napětím naprázdno 50 V / panel. Výkon stringu je závislý na připojeném typu topného tělesa.

Počet panelů	Výkon panelu	Celkový výkon stringu	Napětí stringu naprázdno
4x	550 W	2200 W	200 V
5x	450 W a vyšší	2250 W a vyšší	250 V
6x	350 W a vyšší	2100 W a vyšší	300 V

Doporučené zapojení pro bojler Aquidis

4.Montáž

Optimální místo pro umístění regulátoru je suché prostředí, nejlépe v blízkosti místa instalace elektrického bojleru. Regulátor se během své činnosti zahřívá, proto je potřeba dodržet minimální vzdálenosti od okolních předmětů, stěn a stropu tak, aby byla zajištěna cirkulace vzduchu chladičem. Špatná cirkulace vzduchu může způsobit přehřívání regulátoru a snížení jeho životnosti.

Regulátor musí být umístěn kolmo vůči montážní ploše. Pokud se úhel instalace odchýlí od svislého směru o více než 45°, dojde ke špatnému odvodu tepla a nestabilnímu chování regulátoru.

Podklad pro montáž a uchycení regulátoru musí být schopen bezpečně udržet jeho hmotnost a zabránit případnému odtržení, aby nedošlo k poškození regulátoru vlivem pádu nebo ke zranění osob.



Nikdy neinstalujte regulátor do uzavřené skříně!

Montážní sada na zeď je součástí balení regulátoru. Naznačte si tužkou polohu otvorů. Následně vyvrtejte čtyři otvory pro hmoždinky o průměru 8 mm. Do vyvrtaných otvorů vložte hmoždinky, následně přiložte regulátor a připevněte jej ke stěně šrouby 6 x 60 mm.



5. Pracovní režimy

5.1. 🧭 Eco

Ohřev teplé vody pouze z FV panelů na uživatelem nastavenou teplotu. Maximální nastavitelná teplota je 80 °C.

5.2. 🔂 Kombi

Kombinuje ohřev teplé vody z FV panelů a rozvodné sítě. Díky tomu, že regulátor má dva samostatné galvanicky oddělené okruhy, jeden pro fotovoltaickou část a druhý pro ohřev z rozvodné sítě, tak je vybaven dvěma nezávislými termostaty.

5.3. 🛱 Komfort *

Chytře kombinuje energii z FV panelů a rozvodné sítě. Příprava teplé vody je prováděna dle nastaveného časového plánu. Uživatel si nastaví požadovanou teplotu vody a čas, na který má být voda připravena. Lze nastavit každý den v týdnu zvlášť a pro každý den nastavit až 5 časových záznamů. Regulátor primárně využívá fotovoltaické energie, a pokud je energie nedostatek, spustí natápění z rozvodné sítě. Natápění z rozvodné sítě je spuštěno v dostatečném předstihu tak, aby byla voda ohřátá na požadovanou teplotu v požadovaný čas. Režim je dostupný, pouze pokud je regulátor připojen do Cloudu.

5.4. 🗘 Smart *

Smart sleduje spotřebu teplé vody během týdenního cyklu a následující týden se snaží připravit teplou vodu v potřebném množství na stejný čas. Režim automaticky kombinuje energii z FVE a rozvodné sítě. Režim do svých výpočtů zahrnuje i předpověď počasí tak, aby FVE energie byla využita co nejefektivněji. Pokud uživatel má různé tarify elektrické energie VT a NT, bude při ohřevu teplé vody z rozvodné sítě zohledněn i tento parametr. V nastavení aplikace bude potřeba zadat lokalitu a tarif. Režim je dostupný pouze pokud je regulátor připojen do Cloudu.

5.5. **\$** Boost

Jedná se o jednorázový rychlý ohřev vody na požadovanou teplotu. Tento režim je spuštěn dočasně. Jakmile dojde k ohřátí vody na požadovanou teplotu, regulátor se vrátí do předchozího režimu. Ohřev probíhá na maximální možný výkon z FV panelů a současně i z rozvodné sítě.

5.6. 🛣 Dovolená

V režimu dovolená si uživatel nastaví maximální teplotu vody, na kterou ji má regulátor ohřívat. Ohřev je realizován pouze z PV panelů a ohřev z rozvodné sítě je blokován. Výjimku má pouze funkce Anti-Freeze.

Interval dovolené si uživatel nastaví pomocí kalendáře v aplikaci. Nastavuje se na celé dny a je možné naplánovat více nezávislých intervalů. Po ukončení dovolené jednotka automaticky přejde zpět do předchozího režimu. Díky snížení požadované teploty během dovolené se šetří životnost celého systému.

* funkce budou dostupné během roku 2025

6. Ovládání a menu

6.1. Popis ovládacích prvků



- 1. Tlačítko zpět
- 2. Šipka nahoru
- 3. Šipka dolů
- 4. Tlačítko Enter
- 5. LCD displej

6.2. Hlavní obrazovka



Regulátor je připojen do Cloudu.

Regulátor je připojen do rozvodné sítě 230 VAC.

Dostupná aktualizace Firmware.

Probíhá stahování aktualizace Firmware.

Probíhá instalace aktualizace Firmware.



6.3. Menu

Scheite
Mode
Network
Setting
About

6.3.1. Statistiky (Statistics)

Zde jsou statistiky spotřeby energie z fotovoltaických panelů i z rozvodné sítě. Zobrazují, kolik energie spotřeboval bojler pro ohřev teplé vody z fotovoltaických panelů a kolik energie z rozvodné sítě. V každé záložce statistik je k nahlédnutí aktuální a předchozí období. Například tento a minulý týden.

Přehled období:

- Za den (Day)
- Za týden (Week)
- Za měsíc (Month)
- Za rok (Year)
- Celkem od uvedení do provozu (Total)



Přehled veličin:

- Today, Yesterday dnešní den, předchozí den
- PVE vyrobená / spotřebovaná energie z fotovoltaických panelů
- AC grid energie spotřebovaná z rozvodné sítě



6.3.2. Pracovní režimy (Mode)

Zde je volba pracovního režimu regulátoru. Pracovní režim vybereme šipkami nahoru / dolů a výběr potvrdíme stisknutím tlačítka Enter. Následně se zobrazí okno s výběrem *Set Mode* (vybrat režim) nebo *Configure* (nastavení režimu). Režim vybereme potvrzením položky *Set Mode*. Pro nastavení pracovního režimu vybereme položku *Configure*. Popis jednotlivých režimů je v kapitole <u>Pracovní režimy</u>.



Nastavení pracovního režimu obsahuje nastavení požadované teploty vody v bojleru. Například režim Combi nabízí možnost nastavit maximální teplotu vody ohřívané z fotovoltaických panelů a maximální teplotu vody ohřívané z rozvodné sítě.



Šipkami zvolíme teplotu, kterou požadujeme nastavit, a po stisknutí tlačítka Enter se zobrazí okno pro změnu teploty. Šipkami provedeme změnu teploty a potvrdíme Enterem.

```
PVE temp: 55 °C
AC temp: 45 °C
```



6.3.3. Síť (Network)

Zde jsou informace o síťovém rozhraní.



State:

Záložka State obsahuje stav síťového připojení regulátoru.

- Wifi mode zobrazuje nastavený režim Wi-Fi
 - STA klientský režim, kdy je regulátor připojen k domácí Wi-Fi síti
 - AP regulátor vytváří přípojný bod, na který se lze připojit pomocí PC nebo mobilního telefonu
 - STA + AP jsou aktivní oba výše uvedené režimy současně
- STA state zobrazuje stav připojení k domácí Wi-Fi síti
 - Connected připojeno
 - Disconnected odpojeno
- AP state zobrazuje stav aktivace Wi-Fi přípojného bodu
 - AP running přípojný bod je aktivní a lze se připojit na Wi-Fi síť regulátoru
 - AP not running přípojný bod Wi-Fi je deaktivován

Wifi mode: STA STA state: Connected AP state: AP not running

AP config:

Záložka AP config obsahuje nastavení přípojného bodu a tlačítko pro spuštění Wi-Fi přípojného bodu.

- AP state zobrazuje stav aktivace Wi-Fi přípojného bodu
 - AP running přípojný bod je aktivní a lze se připojit na Wi-Fi síť regulátoru
 - AP not running přípojný bod Wi-Fi je deaktivován
- SSID název Wi-Fi sítě regulátoru, výchozí název je WiFi-MPPT-xxxxxx (výrobní číslo)
- Pwd heslo pro připojení k Wi-Fi síti regulátoru, výchozí heslo je mypassword
- Turn On AP tlačítko pro spuštění přípojného bodu

AP state: AP not running SSID: WiFi-MPPT-2000000 Pwd: mypassword >Turn On AP

Cloud:

Záložka Cloud slouží pro generování párovacího klíče s uživatelským účtem ve webové aplikaci. Kliknutím na tlačítko **>Begin device pairing** se vygeneruje párovací klíč, který má platnost 30 minut. Pokud nestihnete spárovat regulátor s účtem v aplikaci za dobu platnosti klíče, je potřeba vygenerovat nový párovací klíč.

- Device key párovací klíč
- Time left doba platnosti párovacího klíče

>Begin device pairing Device key: 22334455 Time left: 10:15

Párování do webové aplikace je popsáno v kapitole Přidat regulátor.

6.3.4. Nastavení (Setting)

Zde je základní nastavení regulátoru.

- Brightness nastavuje intenzitu podsvícení LCD displeje
- Fuse Reset En povoluje reset elektronické tepelné pojistky pomocí magnetu, popis resetu je v kapitole <u>Tepelná pojistka</u>
- Heating Limit aktivuje / deaktivuje ochranu proti opaření, popis funkce je v kapitole Ochrana proti opaření
- Factory Reset uvede regulátor do továrního nastavení, bude smazáno veškeré uživatelské nastavení i statistiky



6.3.5. O zařízení (About)

Zde jsou informace o regulátoru.



Device Info

- Device ID výrobní číslo regulátoru
- FW Version aktuální verze firmware
- Update stav aktualizace firmware
 - Not Available aktualizace není dostupná, regulátor pracuje s nejnovější verzí firmware
 - Available dostupná aktualizace firmware
 - Downloading stahování aktualizace firmware
 - Updating instalace aktualizace firmware
- >Download Update tlačítko pro stažení firmware, šipkou nahoru nebo dolů vybereme položku a následně stisknutím Enter potvrdíme aktualizaci regulátoru

Device ID: MPPT-3000000
FW Version: 1.x.x
Update: Not Available
»Download Update

Device Errors

Záložka Device Errors obsahuje varování a chyby, které zařízení hlásí. Při běžném provozu, kdy vše pracuje, je záložka prázdná. Seznam jednotlivých varování a chyb je v kapitole <u>Chybové</u> <u>stavy</u>.

- ERR: xxx chyba, xxx značí číslo chyby ze seznamu
- WARN: xxx varování, xxx značí číslo chyby ze seznamu



6.4. Wi-Fi

Regulátor je vybaven integrovaným Wi-Fi modulem pro připojení ke Cloudu. Abychom mohli regulátor ovládat pomocí webové aplikace, je potřeba regulátor připojit k internetu pomocí Wi-Fi. Regulátor disponuje dvěma režimy:

- AP je určen pro nastavení připojení k domácí síti a diagnostiku regulátoru
- **STA** jedná se o režim klienta, kdy se regulátor připojí k nastavené domácí Wi-Fi síti a následně dojde ke spojení s Cloudem přes internet

Popis webové aplikace je v kapitole Webová aplikace.

6.4.1.AP režim - připojení k regulátoru

Po zapnutí regulátoru je režim AP aktivní následujících 5 minut (výchozí nastavení). Stav režimu je možné sledovat v *Menu / Network / State / AP state*. Pokud AP není aktivní, lze jej aktivovat v *Menu / Network / AP Config / Turn On AP*. AP režim se automaticky vypíná pokud k regulátoru není připojeno žádné zařízení déle než 5 minut.

Na mobilním telefonu nebo počítači dáme vyhledat okolní Wi-Fi sítě. V seznamu se objeví síť s názvem **WiFi-MPPT-xxxxxx** (xxxxx = výrobní číslo zařízení).

Výchozí nastavení:

- SSID: WiFi-MPPT-xxxxxx (xxxxxx = výrobní číslo zařízení)
- Heslo: mypassword

Po přihlášení se k Wi-Fi síti regulátoru vyskočí na Vašem zařízení Captiv portál, kde se zobrazí přihlašovací stránka ke konfiguraci regulátoru. Pokud nedojde k jeho vyvolání Captiv portálu, můžete použít jednu z náhradních možností:

- URL: <u>http://smart_mppt.home</u>
- IP: **192.168.5.1**

Poznámka:

Pokud máte počítač nebo mobilní telefon během připojování se k regulátoru připojený k internetu, nemusí správně fungovat směrování Portálu ani URL. **Doporučujeme během konfigurace vypnout ostatní datová spojení.**

Apple: U výrobků značky Apple vyskočí upozornění, které obsahuje informaci, že síť nemá připojení k internetu. Pro správnou funkci portálu zvolte možnost **Zrušit**.

6.4.2. Přihlášení k regulátoru

Nejprve je potřeba se přihlásit do Webové konfigurace regulátoru.



Výchozí přihlašovací údaje: Username: user Password: user

6.4.3. Připojení k domácí Wi-Fi - STA Setting

6.4.3.1. STA Connection

Zvolíme záložky *Wi-Fi / STA Setting / STA CONNESTION*, kde klikneme na odkaz: **SCAN AVAILABLE NETWORKS**.

≡	Smart MPPT	
A	Home	
(î	Wi-Fi	
Î	Wi-Fi Settings	Sta connection Interview
÷	STA Settings	Current Connection:
	AP Settings	Connection State: Disconnected Default Connection:
•	Errors	In case no networks show up in the drop-down menu, please start a manual scan using the button below. The scan will take up to several seconds to finish.
k	Statistics	Select New Default Connection
:	Administration	
20	User Settings	Set Connection Password:
٥	Firmware	
ත්	Time Zone	Actions: SCAN AVAILABLE NETWORKS
°¢	Advanced	B SAVE RELOAD
\$	Settings	

Regulátor naskenuje okolní Wi-Fi sítě, které má ve svém dosahu. Následně si v nabídce *Select New Default Connection* vyberete Vaši domácí Wi-Fi síť.



Do kolonky *Set Connection Password* vložíme heslo ke své domácí Wi-Fi síti. Nastavení uložíme tlačítkem *Save* **B** SAVE .

Regulátor provede opětovné skenování okolních Wi-Fi sítí a na základě nastavení se pokusí připojit ke zvolené síti. Tato operace může trvat několik desítek vteřin. Stav připojení je možné kontrolovat v položkách:

- Current Connection zde se zobrazuje název sítě, ke které je regulátor připojen
- Connection State je stav připojení
 - Connected připojeno
 - Disconnected odpojeno
- Default Connection nastavená Wi-Fi síť, ke které se má regulátor připojit

Ve výchozím nastavení regulátor získává IP adresu z domácího DHCP serveru (domácí router). V případě potřeby nastavení statické IP adresy přejděte do záložky <u>Network config</u>.

Kontrolu připojení ke Cloudu provedeme na displeji regulátoru, kde v levém horním rohu svítí ikona Cloudu

Časté problémy:

- Regulátor se nepřipojí k domácí Wi-Fi: položka Current Connection je prázdná.
 Položka Connection State je většinu času Disconnected. Regulátor se opakovaně snaží připojit ke klientské Wi-Fi síti a připojení je zamítnuto přípojným bodem AP. Když dochází k pokusu o připojení, položka Connection State se změní na Connected.
 - Proveďte kontrolu zadaného hesla.
- Regulátor se nepřipojí do Cloudu: položka Connection State je Connected a položka Current Connection je vyplněna názvem klientské Wi-Fi sítě. Regulátor je připojen k Wi-Fi AP. Na hlavní obrazovce nesvítí ikona Cloudu.
 - Proveďte kontrolu přidělení IP adresy od vašeho routeru. Otevřete záložku Wi-Fi / STA Setting / Network state, kde je IP adresa vidět. Musí být z rozsahu domácí sítě. Nesmí být 0.0.0.0.
 - Proveďte kontrolu připojení domácího routeru k internetu.
 - Pokud byl regulátor převeden do továrního nastavení (*Factory Reset*), pak došlo ke ztrátě párovacího klíče mezi regulátorem a cloudovým serverem. V takovém případě kontaktujte servisní středisko výrobce <u>podpora@aquidis.cz</u>. Připravte si výrobní číslo regulátoru MPPT-xxxxx.

6.4.3.2. Network state

Záložka obsahuje aktuálně používané síťové nastavení regulátoru. Ve výchozím stavu regulátoru je povoleno přidělení IP adresy z domácího DHCP serveru.

Položky:

- Current IP address aktuálně používaná IP adresa v lokální síti
- Current Gateway aktuálně používaná výchozí brána v lokální síti
- Current Network Mask aktuálně používaná maska sítě

중 STA Settings				
		Network config		
Current IP address: 1 Current Gateway: 1	92.168.1.10 92.168.1.1			
Current Network Mask: 2	55.255.255.0			
RELOAD				

6.4.3.3. Network config

Záložka obsahuje nastavení sítě. Ve výchozím stavu je povoleno přidělení síťového nastavení z lokálního DHCP serveru. Statické nastavení sítě je tedy ignorováno.

Položky nastavení:

- Use DHCP Server to Obtain IP Address využití DHCP serveru pro získání IP adresy
 - Zaškrtnuto regulátor žádá lokální DHCP server o přidělení síťového nastavení, statické nastavení je potlačeno
 - Odškrtnuto regulátor používá statické nastavení sítě
- Configure Static IP požadovaná statická IP adresa
- Configure Subnet Mask požadovaná statická maska sítě
- Configure Default Gateway požadovaná statická výchozí brána

=		
STA CONNECTION	? NETWORK STATE	Retwork config
Use DHCP Server to	Obtain IP Address	
Configure Static ID		
102 168 5 1		
Configure Subnet Mask		
255.255.255.0		
An or the second s		
Configure Default Gateway		
Configure Default Gateway 192.168.5.1		
Configure Default Gateway 192.168.5.1		
Configure Default Gateway		

7.Webová aplikace

K webové aplikaci pro vzdálenou správu regulátoru, se můžete přihlásit na stránkách <u>www.aquidis.cz</u>, kliknutím na tlačítko **Přihlásit se**.





7.1. Registrace uživatelského účtu

Na přihlašovací obrazovce webové aplikace klikněte dole na tlačítko **Registrovat**. Do registračního formuláře vložte Váš Email, heslo a potvrzení hesla. Heslo musí mít minimálně 8 znaků. Dále klikněte na tlačítko **REGISTROVAT**, následně Vám systém odešle aktivační email s odkazem, který je platný maximálně 24 hodin. Pro dokončení registrace je třeba kliknout na odkaz v emailu. Jakmile je registrace dokončena, můžete se přihlásit do svého účtu pro správu regulátoru Smart MPPT.

7.2. Přidat regulátor

V levém sloupci zvolte položku **Zařízení**. Následně se objeví sloupec **Moje zařízení**, kde klikněte na **Přidat**. Objeví se formulář pro vytvoření nového zařízení.

Vyplnění formuláře:

- Název zařízení jméno regulátoru, které bude zobrazeno v hlavním přehledu. Uživatel si může jméno libovolně zvolit.
- Id zařízení výrobní číslo regulátoru. Číslo najdete na štítku krabice nebo na štítku regulátoru. Id je ve formátu MPPT-xxxxx. Příklad: MPPT-123456
- Klíč zařízení párovací klíč vygenerovaný regulátorem. Generování se provádí v Menu / Network / Cloud / Begin device pairing, kde se na displeji zobrazí párovací klíč. Podrobný popis generování klíče je uveden kapitole <u>Síť (Network)</u> / Cloud.

– Název zařízení* –	iove z	zarize	eni
Jméno pod kterým bud – Id zařízení*	e zařízení zob	razeno.	
Název zařízení uvedený – Klíč zařízení*	í na krabici. N	apříklad MPP	T-123456789
Klíč na displeji zařízení	při párování.		
		ZRUŠIT	VYTVOŘ

Po vyplnění všech položek klikněte na tlačítko VYTVOŘIT. Následně se objeví potvrzení přidání regulátoru.



7.3. Domovská stránka aplikace



8.Další funkce

8.1. Anti-freeze

Anti-freeze bude trvale aktivní, pokud je jednotka připojena k rozvodné síti 230 VAC. Funkce slouží k zamezení zamrznutí vody v ohřívači. Platí to i v případě vypnutého regulátoru pomocí ovládacího panelu. Pokud dojde k poklesu teploty pod 5 °C, aktivuje se ohřev vody na teplotu 8 °C.

8.2.Tepelná pojistka

K vybavení tepelné pojistky dojde:

- při přetopení ohřívače nad teplotu 90 °C
- při odpojení teplotních čidel od regulátoru

Reset tepelné pojistky je možné provést, až dojde k ochlazení ohřívače na teplotu alespoň **50** °C. Reset provedeme povolením resetu v *Menu / Setting / Fuse reset En* a následným přiložením magnetu vpravo od displeje. Ukázka umístění magnetu viz níže na obrázku.





Tepelnou pojistku je také možné resetovat tlačítkem FUSE RESET, které je umístěno na PCB uvnitř regulátoru. **Demontáž krytu a práci na elektrickém zařízení může provádět pouze osoba s příslušnou kvalifikací.**

8.3. Ochrana proti opaření

Ochrana proti opaření je určena k omezení maximální teploty vody, která vstupuje do objektu a je dostupná v kohoutku na umyvadle. Chrání členy domácnosti před opařením při mytí. Ve výchozím nastavení je ochrana aktivní. Omezuje nastavení termostatu na maximální teplotu 55 °C. Lze ji vypnout v *Menu / Setting / Heating Limit*.



POZOR při vypnutí ochrany, může dojít k poškození zdraví! Pokud je ochrana vypnutá, je vyžadována instalace směšovacího ventilu na výstupu ohřívače.

8.4. Antilegionella

Legionella je bakterie, která se množí ve vodě při teplotě 20 °C až 45 °C. Při vyšší teplotě vody nepřežije. Funkce Antilegionella bakterii velmi jednoduchým způsobem zneškodní. K eliminaci dochází ve všech režimech pomocí naplánovaného ohřevu vody na teplotu 65 °C, který se

spouští každých 30 dní. Jedná se o jednorázový ohřev na uvedenou teplotu, což je pro vyhubení bakterie z vnitřních prostor ohřívače dostatečné.

Funkce je ve výchozím nastavení aktivní, lze ji vypnout pouze ve webovém nastavení regulátoru na stránce *Advanced / Settings / Thermostat / Antilegionella State*.

9.Chybové stavy

Kód stavu	Typ stavu	Popis
10	Chyba	Neidentifikovaná chyba.
16	Chyba	Porušení dat ve vnitřní paměti.
17	Chyba	Selhání aktualizace Firmware.
18	Chyba	Přetížení MPPT regulátoru. Byl detekován nesprávný odpor zátěže.
30	Chyba	Nastavení hodinového časovače. Regulátor nemá nastaven datum a čas. Důvodem může být dlouhá doba odpojení regulátoru od napájení. Chyba bude odstraněna po připojení regulátoru do Cloudu.
60	Chyba	Překročený limit maximálního vstupního DCnapětí. Důvodem může být vysoký počet fotovoltaických panelů zapojených do série.
61	Chyba	Vybavená zkratová pojistka na DC výstupu. Je nutné odstranit zkrat na DC výstupu a resetovat regulátor.
200	Chyba	Nezdařilo se zapnutí Wi-Fi Station režimu.
201	Chyba	Nezdařilo se vypnutí Wi-Fi Station režimu.
203	Chyba	Nezdařilo se zapnutí Wi-Fi AP.
204	Chyba	Nezdařilo se vypnutí Wi-Fi AP.
205	Chyba	Proběhlo odpojení od Wi-Fi sítě uživatele.
206	Chyba	Ztráta IP adresy.
210	Chyba	Skenování okolních Wi-Fi sítí se nezdařilo.
300	Chyba	Porucha teplotního snímače.
301	Chyba	Vybavená tepelná pojistka.
330	Varování	Vadná nebo odpojená AC topná tyč.
340	Varování	Vadná nebo odpojená DC topná tyč.
352	Varování	Regulátor není připojen ke Cloudu.

10. Technické parametry

Technické parametry	
Vstupní napětí DC	150 – 350 VDC
Vstupní napětí AC	230 VAC
Maximální výstupní výkon z panelů	3000 W
Maximální instalovaný solární výkon panelů	4000 Wp
Maximální výstupní výkon AC	3000 W
Maximální solární proud	16 A
Minimální odpor zátěže	10 R
Provozní napětí MPPT regulace	80 – 350 V
Účinnost MPPT	>99 %
Připojení FV panelů	2x MC4
Regulovaný FV výstup	svorkovnice
Připojení rozvodné sítě	síťový kabel 230 VAC
AC výstup	svorkovnice
Připojení teplotních čidel	RJ-45
Stupeň krytí	IP52
Teplotní rozsah	0 až +40 °C
Rozměry	200×270×80 (V׊×H)
Hmotnost	2 kg