

Digitální tlakový spínač

DPC[®] II-10A

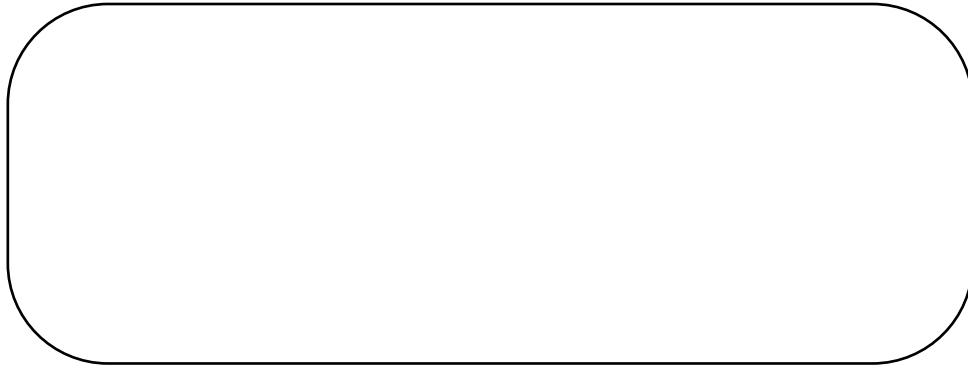
(napět'ový výstup)



Návod k montáži a obsluze

verze Vol.PMDPC II-10A-22021-1.2R2-PG





S/N: Sériové číslo zařízení

PW: Heslo zařízení

Důležité!

Uschovejte prosím trvale tento návod pro vlastní použití sériového hesla a hesla zařízení. Díky

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Společnost EVAK Pump Technology Corp. prohlašuje, že **DPC-10** digitální regulátor tlaku je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53 / EU.

V souladu s čl. 10 odst. 2 a čl. 10 odst. 10 je tímto produktem povoleno použití ve všech členských státech EU.



Výrobce:

EVAK PUMP TECHNOLOGY CORP. / NO.551, ZHONGZHAN RD / QINGSHUI TOWNSHIP
TAICHUNG COUNTY TAIWAN

Výhradního dovozce do ČR:

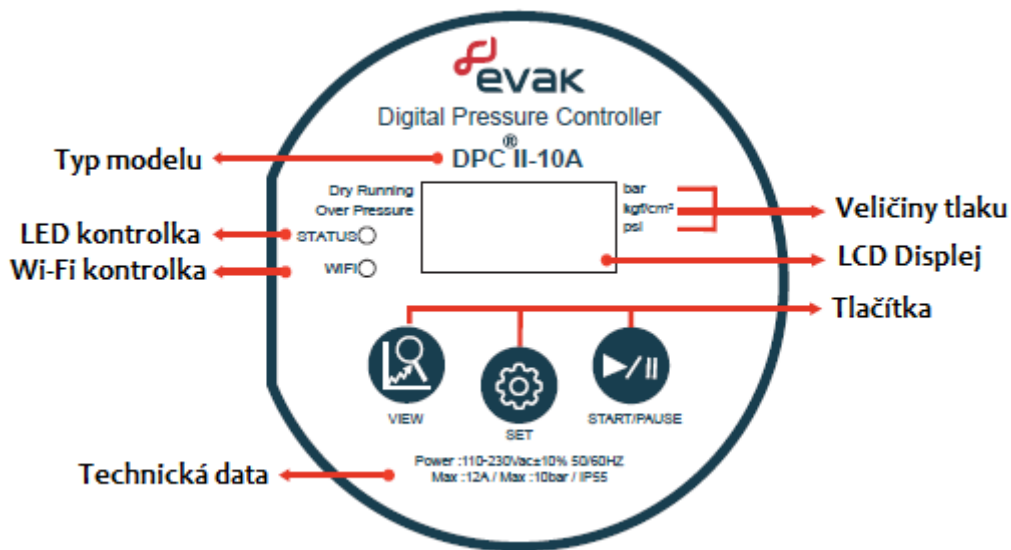
REMONT ČERPADLA s.r.o., Pražská 179, 530 06 Pardubice

V Pardubicích dne 01. 02. 2023

Obsah

OVLÁDACÍ PANEL	5
TECHNICKÁ DATA	5
STANDARDNÍ VÝCHOZÍ HODNOTY (tovární nastavení)	5
NASTAVENÍ ROZSAHU HODNOT	5
POPIS FUNKČNÍCH TLAČÍTEK	6
STATUS LED A WI-FI KONTROLEK	6
ZOBRAZENÍ A NASTAVENÍ PARAMETRŮ	7
ZOBRAZENÍ AKTUÁLNÍCH PROVOZNÍCH PARAMETRŮ	13
CHYBOVÁ HLÁŠENÍ	21
PŘÍPOJENÍ DPC II K Wi-Fi (Android)	22
PŘÍPOJENÍ DPC II K Wi-Fi (iPhone)	25
JAK NAINSTALOVAT APLIKACI	27
PŘÍHLAŠOVACÍ DOMOVSKÁ STRÁNKA	28
JAK ZAREGISTROVAT DPC A VYTVOŘIT ÚČET	29
FUNKCE APLIKACE	31
FUNKCE MENU	32
KONTAKT NA LOKÁLNÍ SERVIS	33
FUNKCE NASTAVENÍ	34
FUNKCE UPOZORNĚNÍ	35
VAROVÁNÍ	36

OVLÁDACÍ PANEĽ



TECHNICKÁ DATA

- Vstupní napětí: 115~220Vac (+/- 10%), 50/60Hz
- Maximální teplota okolí: +40°C
- Maximální teplota čerpaného média: 65°C
- Maximální tlak v systému: 10 bar
- Maximální proud: 12A
- Krytí: IP55
- Jmenovité zatížení: 1HP (0,75kW) při napětí 110V / 2HP (1,5kW) při napětí 230V

STANDARDNÍ VÝCHOZÍ HODNOTY (tovární nastavení)








- Max. hodnota tlaku: 2,5 kg/cm²
- Min. hodnota tlaku: 1,5 kg/cm²
- Doba zpoždění při dosažení max. Tlak: 15 sekund
- Jednotka tlaku: kg/cm²
- Doba detekce nedostatku vody: 30 sekund
- Tlak nedostatku vody: 0,5 kg/cm²
- Doba automatického opětovného spuštění po varovném vypnutí (hodnota α): 60 sekund
- Nastavení automatického vypnutí po nepřetržitém provozu: St-0
- Hodnota přetlaku je pevně nastavena na 10 barů a nelze ji měnit

NASTAVENÍ ROZSAHU HODNOT

- Rozsah nastavení tlaku: 0,01 ~ 10,00 bar
- Rozsah nastavení časového zpoždění: 0 ~ 60 sekund

- Rozsah nastavení doby detekce po chodu nasucho: 1~120 sekund
- Doba automatického opětovného spuštění po varovném vypnutí (hodnota α) rozsah nastavení: 0 ~ 600 sekund
- Rozsah nastavení automatického vypnutí: Žádný a 0,5~5 hodin

POPIS FUNKČNÍCH TLAČÍTEK

Ikona tlačítka	Funkce	Možno s tlačítkem:
	Procházení originálních hodnot tlaků	
	Dlouhým stisknutím po dobu 6 sekund zamknete/odemknete tlačítko SET pro ochranu soukromí.	
	Snižování hodnot parametrů	 
	Krátké stisknutí: Nastavení základních parametrů	
	Dlouhé stisknutí na 3 sekundy: Nastavení pokročilých parametrů	
	Po zadání nastavení parametrů, krátce stiskněte tlačítko ještě jednou: Přepnutí do dalšího režimu nastavení a zadejte nastavenou hodnotu	
	Zapnutí a vypnutí čerpadla (vodárny)	
	Zvyšování hodnot parametrů	 

STATUS LED A WI-FI KONTROLEK

LED kontrolka

	Kontrolka	Indikace zprávy	Stav čerpadla
1	Nesvítí	Řídicí smyčka vypnuta ze systému	Čerpadlo je vypnuto
2	Zelená	Řídicí smyčka je zavedena do systému	Čerpadlo je připraveno k provozu
3	Oranžová	Řídicí smyčka dává pokyn čerpadlu, aby se rozběhlo	Čerpadlo běží
4	Červená	Varovná zpráva pro dočasné vypnutí systému	Automatické zastavení čerpadla a zobrazení chybového hlášení (běh nasucho nebo přetlak)
5	Zelená/Červená	Chyba sériového čísla	Čerpadlo pokračuje v běhu

Wi-Fi kontrolka

	Kontrolka	Indikace zprávy	Stav čerpadla
1	Bliká modře	Hledá Wi-Fi	Čerpadlo pokračuje v běhu
2	Fialová	Připojeno k internetu přes Wi-Fi	Čerpadlo pokračuje v běhu
3	Modrá	Připojeno k mobilnímu telefonu přes Wi-Fi	Čerpadlo pokračuje v běhu

ZOBRAZENÍ A NASTAVENÍ PARAMETRŮ



(Zobrazení veličiny tlaku)

	Parametr	Zobrazený kód na displeji	Výchozí veličina	Popis
1	Zobrazení maximálního tlaku	P-Max	kg/cm ²	Stiskněte jednou: Chcete-li zobrazit Max. hodnota nastavení tlaku. Nebo na této obrazovce zůstaňte 5 sekund, automaticky se tak vrátí k zobrazení aktuálního stavu tlaku.
2	Zobrazení minimálního tlaku	P-Min	kg/cm ²	Stiskněte znovu: Chcete-li zobrazit Min. hodnota nastavení tlaku. Nebo na této obrazovce zůstaňte 5 sekund, automaticky se tak vrátí k zobrazení aktuálního stavu tlaku.
3	Tlak při nedostatku vody (chod nasucho)	P-Dry	kg/cm ²	Stiskněte znovu: Zobrazení nastavení tlaku při nedostatku vody Nebo zůstaňte na obrazovce po dobu 5 sekund, automaticky se vrátí do aktuálního zobrazení stavu tlaku.



Dlouhé stisknutí po dobu 6 sekund (Uzamknutí/Odemknutí tlačítka SET)

	Parametr	Zobrazený kód na displeji	Výchozí veličina	Popis
1	Funkce nastavení zámku/odemknutí	LoC UnL	kg/cm ²	Vyberte pro zablokování tlačítka „SET“ pro zachování soukromí, dlouze stiskněte tlačítko „STATUS“ po dobu 6 sekund, poté se na LCD displeji zobrazí „LoC“ a přejděte na aktuální hodnotu tlaku. Vyberte pro odblokování tlačítka „SET“, znovu dlouze stiskněte 6 sekund, poté LCD zobrazí „UnL“ a přejděte na aktuální hodnotu tlaku.



(Restartování nebo zastavení čerpadla)

	Parametr	Stav čerpadla	Kontrolka	Popis
1	Restart (ON)	Čerpadlo běží	Oranžová	Jedno stisknutí pro restartování čerpadla
2	Stop (OFF)	Čerpadlo neběží	Nesvíčí	Stiskněte po dobu 3 sekund pro zastavení čerpadla



(Jedním krátkým stisknutím vstoupíte do režimu základního nastavení)

	Parametr	Zobrazený kód na displeji	Výchozí veličina	Nastavitelný rozsah	Popis
1	Nastavení Max. tlaku (vysoký tlak)	P-max	kg/cm ²	0.01~ 10.00	<p>a. Vyberte pro úpravu Max. Tlak, stisknutím levého nebo pravého tlačítka upravte hodnotu, po dokončení nastavení stiskněte jednou tlačítko SET a přejděte na nastavení Min. startovacího tlaku</p> <p>b. Zůstaňte na této obrazovce po dobu 30 sekund, obrazovka se automaticky vrátí k aktuálním tlakovým podmínkám a přednastavená hodnota dat se neuloží.</p> <p>c. Zvolte, že nechcete měnit tlak, stiskněte tlačítko SET a přejděte k nastavení dalšího parametru</p>
2	Nastavení Min. tlaku (nízký tlak)	P-min	kg/cm ²	0.01~ 10.00	<p>a. Vyberte pro úpravu Min. počáteční tlak, stiskněte levé nebo pravé tlačítko pro úpravu hodnoty, po dokončení nastavení stiskněte jednou tlačítko SET a přejděte na nastavení časového zpoždění.</p> <p>b. Zůstaňte na této obrazovce po dobu 30 sekund, obrazovka se automaticky vrátí k aktuálním tlakovým podmínkám a přednastavená hodnota dat se neuloží.</p> <p>c. Zvolte, že nechcete měnit tlak, stiskněte tlačítko SET a přejděte na další parameter nastavení.</p>

3	Časové zpoždění po dosažení Max. tlaku	Delay	sec	0-60	<p>a. Zvolte pro úpravu nastavení časového zpoždění při dosažení Max. Tlak, stiskněte levé nebo pravé tlačítko pro nastavení hodnoty, po dokončení nastavení stiskněte tlačítko SET a přejděte na displej " loAd ".</p> <p>b. Zůstaňte na této obrazovce po dobu 30 sekund, obrazovka se automaticky vrátí k aktuálním tlakovým podmínkám a přednastavená hodnota dat se neuloží.</p> <p>c. Zvolte, že nechcete měnit dobu zpoždění, stiskněte tlačítko SET a na LCD displeji se zobrazí " LOAd "</p>
4	Tři sekundy pro ukládání parametrů do paměti	loAd	-	-	Výše uvedená hodnota nastavení se uloží a po 3 sekundách se automaticky vrátí na aktuální hodnotu tlaku.




(Dlouhým stisknutím po dobu 3 sekund vstoupíte do režimu pokročilého nastavení)

	Parametr	Zobrazený kód na displeji	Výchozí veličina	Nastavitelný rozsah	Popis
1	Nastavení Max. tlaku (vysoký tlak)	Unit	-	-	<p>a) Zvolte veličinu tlaku - stiskněte pravé tlačítko pro volbu hodnoty (kg/cm² - Psi - bar - kg/cm²) po dokončení nastavení stiskněte jednou tlačítko SET a přejděte na nastavení dalšího parametru</p> <p>b) Zůstaňte na obrazovce po dobu 30 sekund, zůstane automaticky přednastavená hodnota a změny se neuloží</p> <p>c) V případě, že nechcete hodnoty měnit, stiskněte SET a přejděte na nastavení dalšího parametru</p>
2	Čas pro aktivaci ochrany proti chodu nasucho	P-Dry	sec	1~120	a) Upravte čas aktivace ochrany chodu nasucho - stiskněte levé nebo pravé tlačítko pro nastavení hodnoty, po dokončení nastavení stiskněte jednou

					<p>tlačítko SET a přejděte na nastavení dalšího parametru</p> <p>b) Zůstaňte na obrazovce po dobu 30 sekund, zůstane automaticky přednastavená hodnota a změny se neuloží</p> <p>c) V případě, že nechcete hodnoty měnit, stiskněte SET a přejděte na nastavení dalšího parametru</p>
3	Tlak pro aktivaci ochrany proti chodu nasucho	P-Dry	kg/cm ²	0.01~10.00	<p>a) Upravte hodnotu tlaku pro aktivaci ochrany proti chodu nasucho - stiskněte levé nebo pravé tlačítko pro nastavení hodnoty, po dokončení nastavení stiskněte jednou tlačítko SET a přejděte na nastavení dalšího parametru</p> <p>b) Zůstaňte na obrazovce po dobu 30 sekund, zůstane automaticky přednastavená hodnota a změny se neuloží</p> <p>c) V případě, že nechcete hodnoty měnit, stiskněte SET a přejděte na nastavení dalšího parametru</p>
4	Nastavení času pro automatický restart po chybovém stavu (chod nasucho, příliš vysoký tlak)	Auto Reset	sec	0~600	<p>a. Vyberte pro úpravu času automatického restartu, stiskněte levé nebo pravé tlačítko pro úpravu hodnoty, po dokončení nastavení stiskněte tlačítko SET a přejděte k dalšímu nastavení parametru.</p> <p>Čas automatického opětovného spuštění = (automatické nastavení času) x (doby jízdy)³ (Kumulativní časy výletů jsou až 10krát, pokud stisknutím pravého tlačítka restartujete, lze časy výletů přepočítat.)</p> <p>b. Zůstaňte na této obrazovce po dobu 30 sekund, obrazovka se automaticky vrátí k aktuálním tlakovým podmínkám a přednastavená hodnota dat se neuloží.</p> <p>c. Zvolte, že nechcete měnit čas automatického restartu, stiskněte tlačítko SET a přejděte k nastavení dalšího parametru.</p>
5	Nastavení času pro automatické vypnutí po	Auto	Hour (hodiny)	St-0 St-5 St-1	<p>a) Upravte čas automatického vypnutí po nepřetržitém provozu - stiskněte levé nebo pravé tlačítko pro nastavení</p>

	nepřetržitým provozu			~ St-5	<p>hodnoty, po dokončení nastavení stiskněte jednou tlačítko SET a přejděte na nastavení dalšího parametru</p> <p>St - 0: Spínač ponechá čerpadlo běžet nepřetržitě</p> <p>St - .5: Spínač čerpadlo automaticky vypne 30 minut po zapnutí</p> <p>St - 1~5: Spínač čerpadlo automaticky vypne po 1 až 5 hodinách po zapnutí</p> <p>b) Zůstaňte na obrazovce po dobu 30 sekund, zůstane automaticky přednastavená hodnota a změny se neuloží</p> <p>c) V případě, že nechcete hodnoty měnit, stiskněte SET a přejděte na nastavení dalšího parametru</p>
6	Obnovení továrního nastavení	dF-n dF-y	-	-	<p>a) Pro obnovení továrních hodnoty (DF-Y), stiskněte pravé tlačítko a nastavte hodnotu parametru z DF-n pro DF-y. Po dokončení nastavení stiskněte tlačítko SET, pak se všechna nastavení pokročilých parametrů vrátí na výchozí hodnoty. LCD zobrazí " - - - " po dobu 3 sekund a přejde na zobrazení aktuálního tlaku.</p> <p>b) Zůstaňte na obrazovce po dobu 30 sekund, zůstane automaticky přednastavená hodnota a změny se neuloží</p> <p>c) V případě, že nechcete hodnoty měnit, zvolte hodnotu dF-n a stiskněte SET. Displej zobrazí „loAd“ a po třech sekundách zobrazí aktuální tlak.</p>
7	Displej zobrazí „loAd“ nebo „----“, na 3 sekundy pro uložení a dokončení nastavení	---- or loAd	-	-	Po zobrazení „loAd“ nebo „----“, na 3 sekundy dojde k uložení a dokončení nastavení

ZOBRAZENÍ AKTUÁLNÍCH PROVOZNÍCH PARAMETRŮ

a-1. Stiskněte  jednou pro procházení původní hodnoty tlaku

1) Max. tlak (vyšší) – zobrazení kódu P-max



↓ Znovu stiskněte tlačítko 

2) Min. spínací tlak (nižší) – zobrazení kódu P-min




↓ Znovu stiskněte tlačítko 

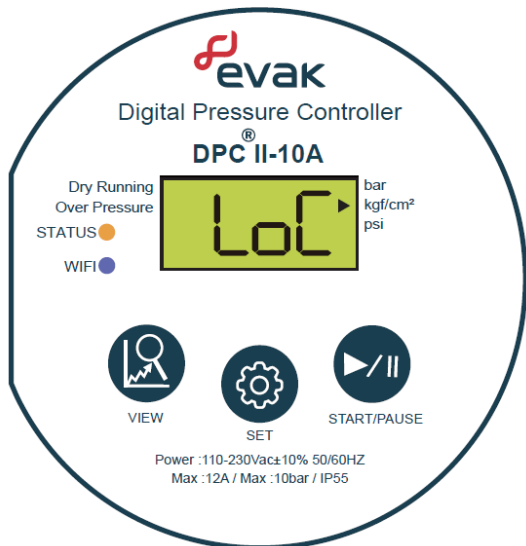
3) Tlak pro aktivaci ochrany chodu nasucho – zobrazení kódu P-Dry




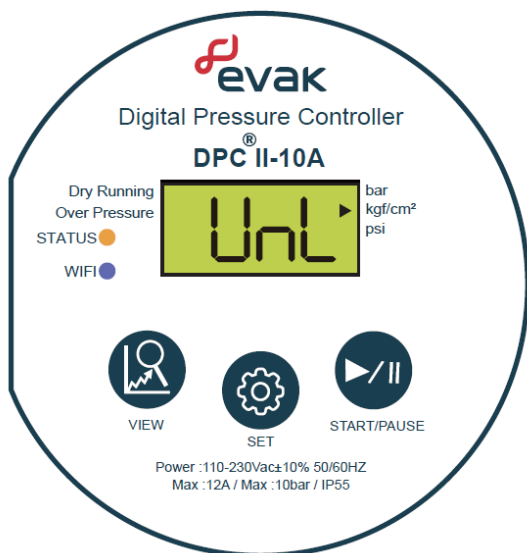
↓ Znovu stiskněte tlačítko 

a-2. Dlouhé stisknutí  po dobu 6 sekund pro Odemčení/Uzamčení tlačítka SET

1) Uzamkněte tlačítko SET stisknutím tlačítka  po dobu 6 sekund (zobrazení kódu LoC)





2) Odemkněte tlačítko SET opětovným stisknutím tlačítka  po dobu 6 sekund (zobrazení kódu UnL)



b. Stiskněte  jednou pro vstup do základního nastavení

1) Max. tlak (vyšší) – zobrazení kódu P-max





Tlačítkem  hodnotu zvyšujete, tlačítkem  hodnotu snižujete.

↓ Stiskněte tlačítko  jednou krátce

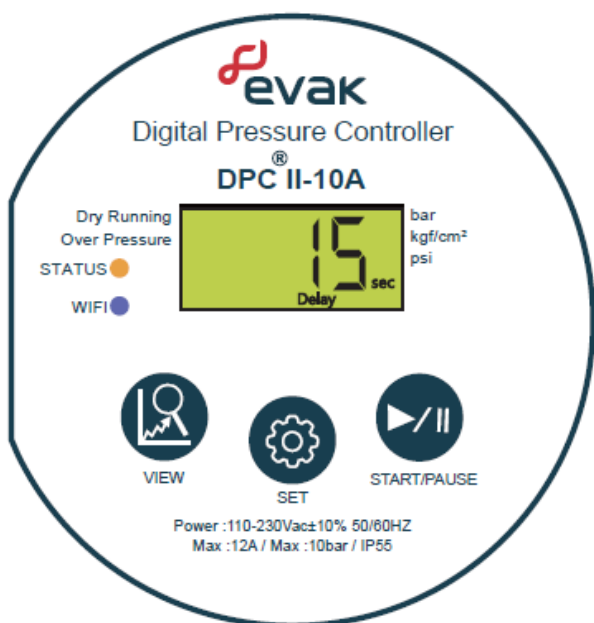
2) Min. tlak (nižší) – zobrazení kódu P-min




Tlačítkem  hodnotu zvyšujete, tlačítkem  hodnotu snižujete.

↓ Stiskněte tlačítko  jednou krátce

3) Nastavení času zpoždění vypnutí po dosažení tlaku P-max - zobrazení kódu „Delay“



Tlačítkem  hodnotu zvyšujete,
tlačítkem  hodnotu snižujete.

↓ Stiskněte tlačítko  jednou krátce

4) Všechny parametry jsou uloženy - zobrazení kódu „loAd“



↓ vyčkejte 3 sekundy


5) Po uložení nastavených hodnot se po třech sekundách na displeji zobrazí aktuální skutečný tlak v systému



c) Stiskněte  na 3 sekundy pro pokročilé nastavení

1) Změna zobrazení veličiny tlaku - zobrazení kódu „Unit“






Stiskem  nastavíte veličinu, cyklicky se mění veličiny

kg/cm² → psi → bar → kg/cm²

↓ Stiskněte tlačítko  jednou krátce




2) Reakční čas pro aktivaci ochrany proti chodu nasucho - zobrazení kódu „P-Dry & sec“



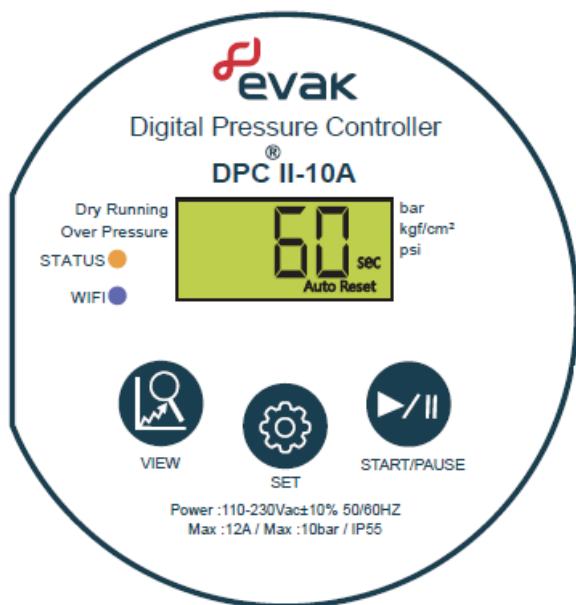
Tlačítkem  hodnotu zvyšujete, tlačítkem  hodnotu snižujete.
↓ Stiskněte tlačítko  jednou krátce



3) Nastavení tlaku pro aktivaci ochrany proti chodu nasucho – zobrazení kódu „P-Dry“




Tlačítkem  hodnotu zvyšujete, tlačítkem  hodnotu snižujete.
↓ Stiskněte tlačítko  jednou krátce

4) Nastavení času restartu po aktivaci chybového stavu (chod nasucho nebo příliš vysoký tlak) (hodnota α) – zobrazení kódu „Auto reset“





Tlačítkem  hodnotu zvyšujete,
 tlačítkem hodnotu snižujete.


↓ Stiskněte tlačítko  jednou krátce

5) Nastavení času pro automatické vypnutí po nepřetržitém provozu - zobrazení kódu „Auto“

- ❖ St - 0: Spínač ponechá čerpadlo běžet nepřetržitě
- ❖ St - .5 & St 1~5: Spínač čerpadlo automaticky vypne 30 minut nebo 1 až 5 hodin po zapnutí

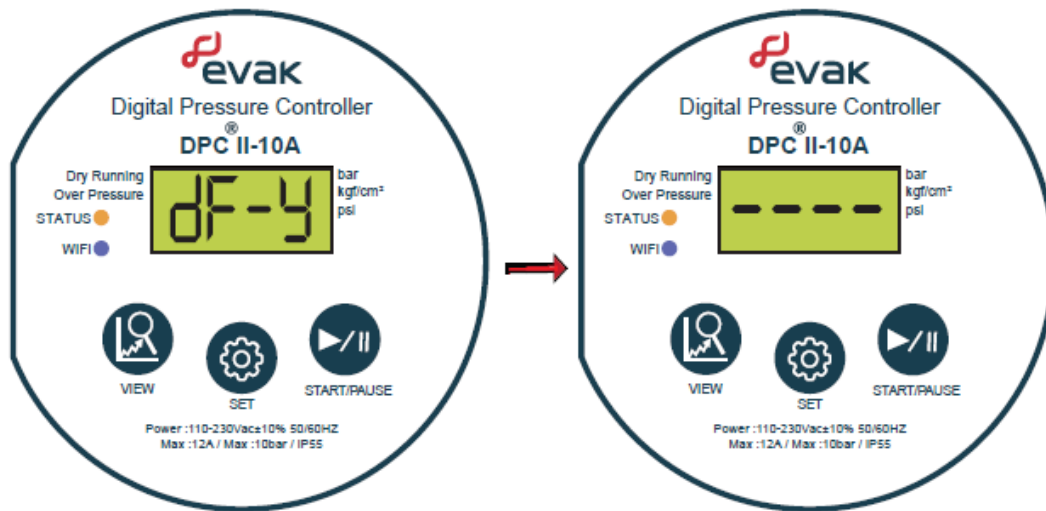




Tlačítkem  hodnotu zvyšujete,
 tlačítkem hodnotu snižujete.

↓ Stiskněte tlačítko  jednou krátce

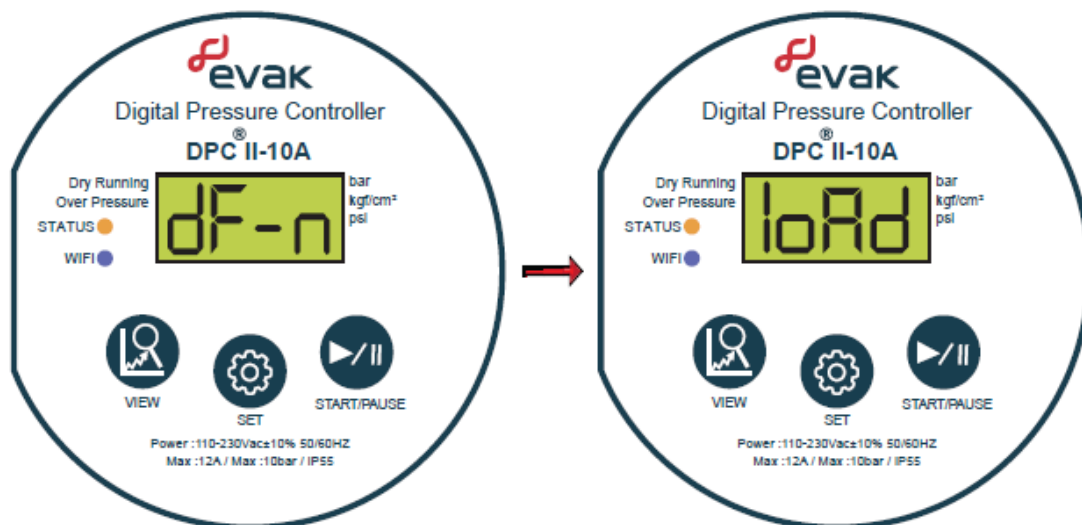
6) Obnovení továrního nastavení nebo ne



- ❖ Obnovení továrního nastavení - zobrazení kódu „dF-y“



Tiskem  zvolte hodnotu na dF-y. Krátkým stiskem  obnovíte tovární nastavení – zobrazení kódu „----“,

- ❖ Neobnovení továrního nastavení – zobrazení kódu „dF-n“



Tiskem  zvolte hodnotu na dF-n. Krátkým stiskem  dojde k uložení nastavených hodnot tovární nastavení – zobrazení kódu „loAd“,

7) Po uložení nastavených hodnot a zobrazení „loAd“ nebo „----“, se po třech sekundách na displeji zobrazí aktuální skutečný tlak v systému

CHYBOVÁ HLÁŠENÍ



Zobrazení „EEEE“ znamená poruchu tlakového snímače



Zobrazení „FFFF“ znamená poruchu teplotního snímače

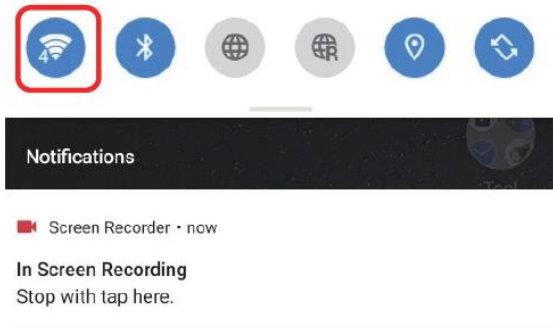


Zobrazení „EEFF“ znamená poruchu jak tlakového, tak teplotního snímače

PŘIPOJENÍ DPC II K Wi-Fi (Android)

A. Přejděte dolů ze stavového řádku v systému Android

1) Zvolte Wi-Fi



2) Zvolte DPC II zobrazený v seznamu sítí



3) Vložte heslo, které je uvedeno v manuálu, čímž zařízení připojíte k Wi-Fi

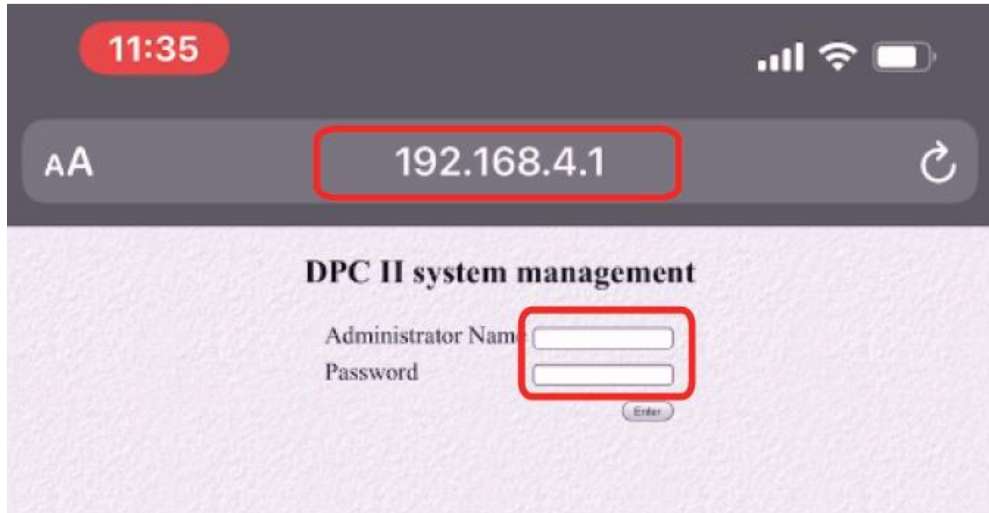


B. Přejděte do vyhledávače Chrome

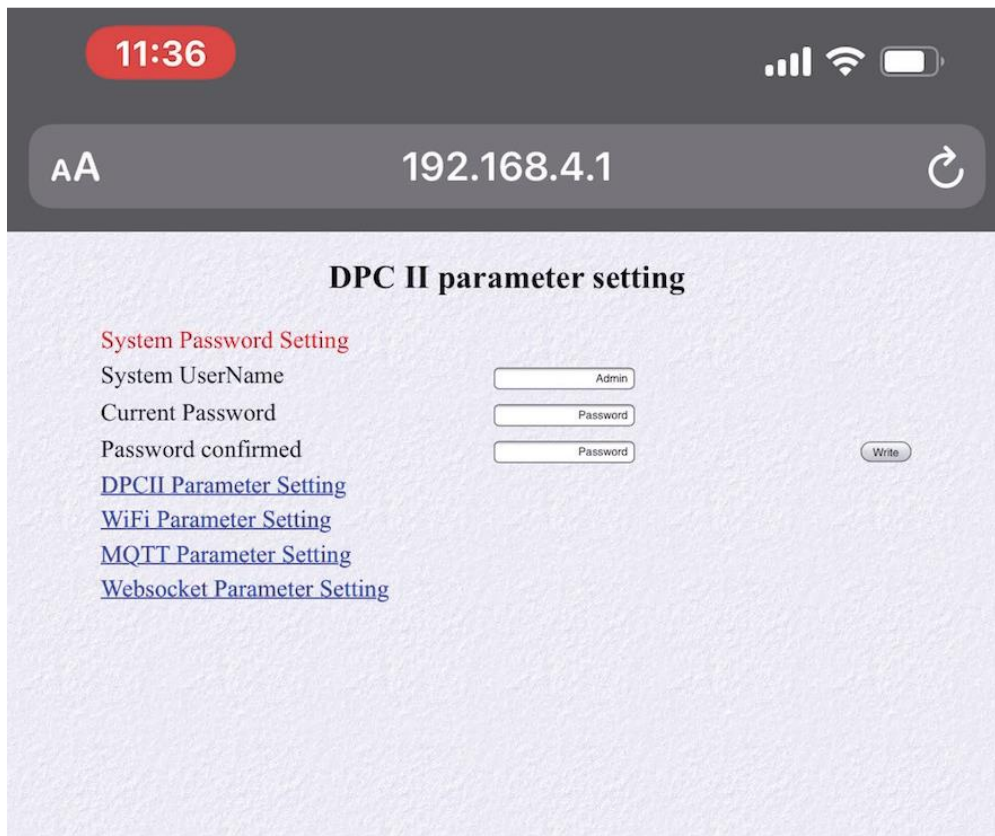
1) Přejděte do vyhledávače Chrome a vyhledejte 192.168.4.1

a. Jméno administrátora: Admin

b. Heslo: Password



2) Vyberte Nastavení parametrů Wi-Fi



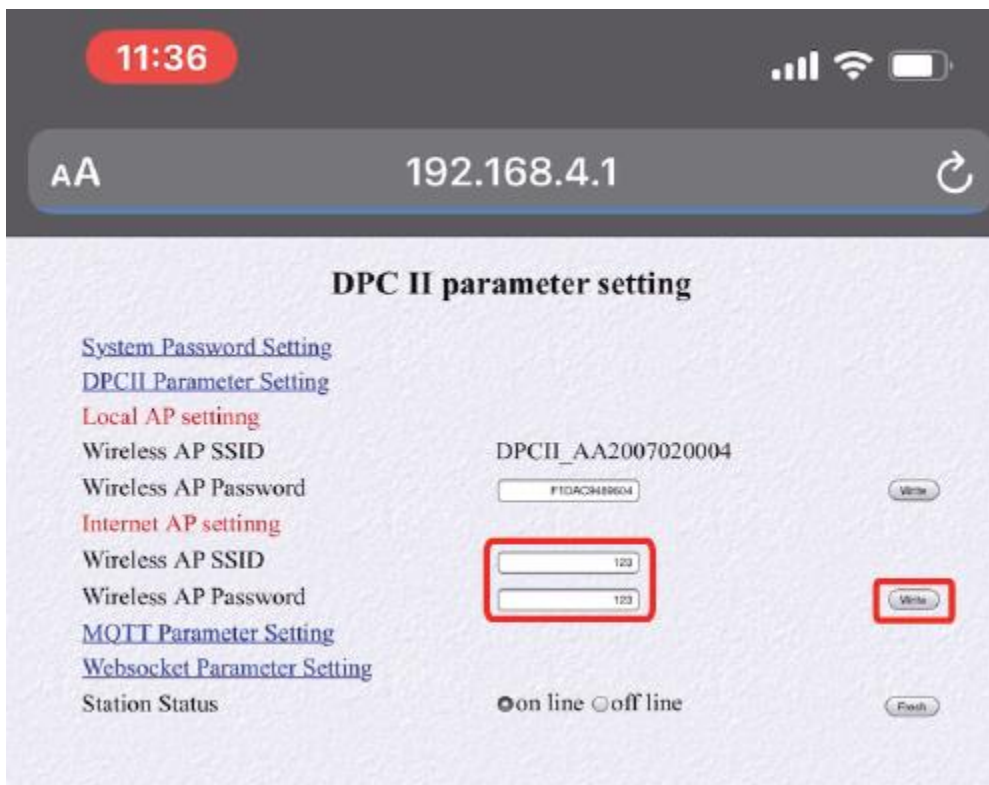
3) Vložte svůj Wi-Fi AP SSID (název Wi-Fi)

4) Zadejte heslo svého názvu Wi-Fi

5) Stiskněte „write“ a zařízení by se mělo umět připojit k vaší Wi-Fi. Wi-Fi-Light se změní z modrého blikajícího světla na fialové trvalé světlo.

a. Pokud stále bliká, zkontrolujte své jméno a heslo Wifi.

b. Pokud se fialové světlo neobjeví, vypněte napájení a znovu zapněte.



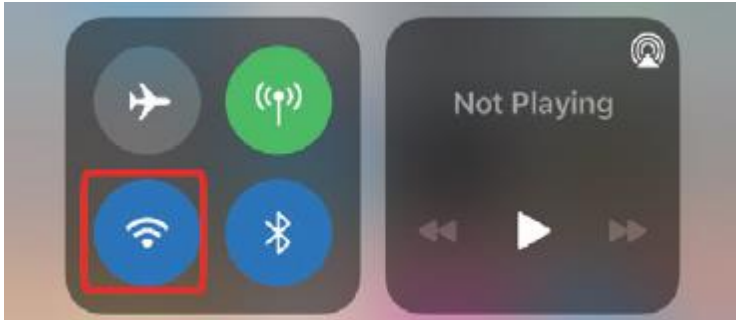
! IMPORTANT

- Když používáte prohlížeč k připojení k 192.168.4.1, ujistěte se, že vaše 4G/5G je také dočasně uzavřeno.
- Ujistěte se, že se vaše jméno a heslo Wi-Fi přesně shoduje, když obsahuje velká písmena.

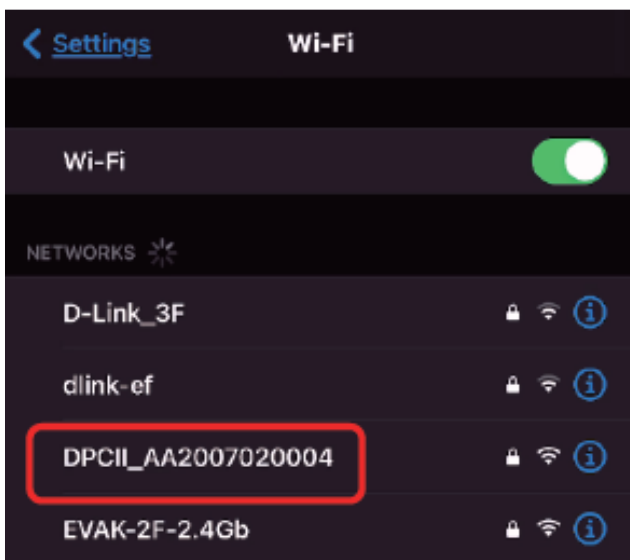
PŘÍPOJENÍ DPC II K Wi-Fi (iPhone)

A. Přejděte do nastavení

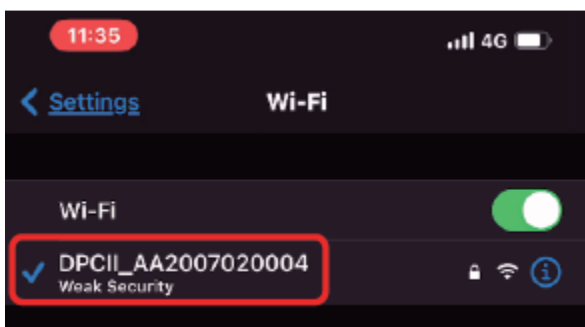
1) Zvolte Wi-Fi



2) Zvolte DPC II zobrazený v seznamu sítí



3) Vložte heslo, které je uvedeno v manuálu, čímž zařízení připojíte k Wi-Fi



Ujistěte se, že je vaše čerpadlo v dosahu vaší přidělené Wi-Fi s nejlepší silou signálu.

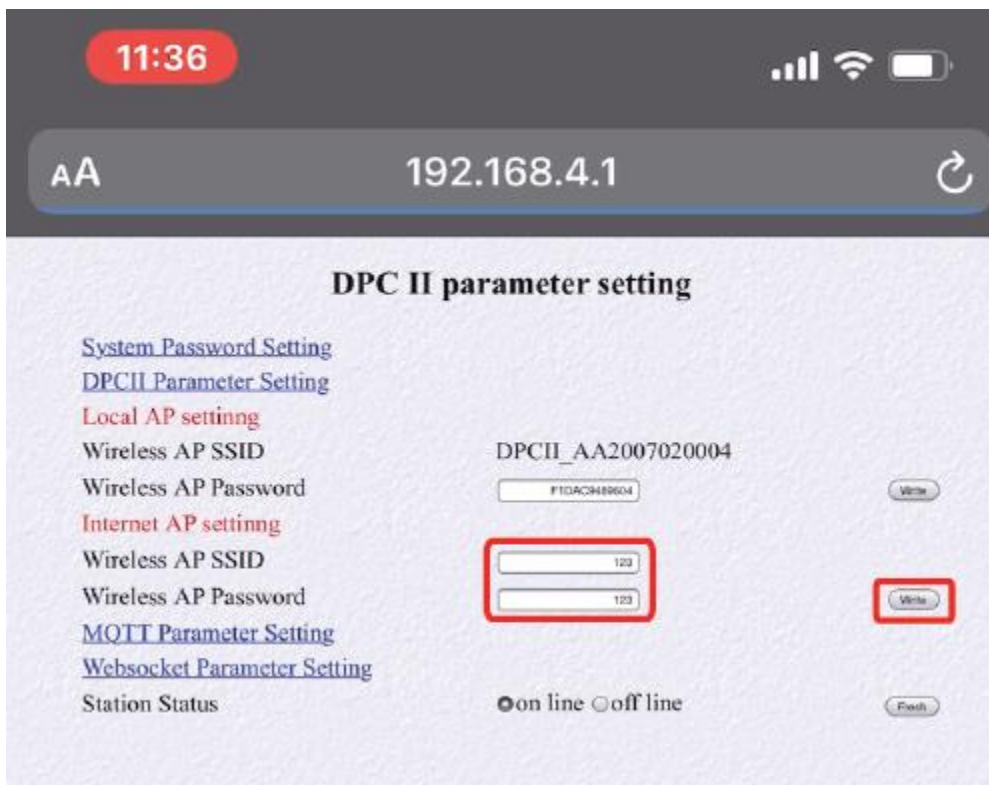
3) Vložte svůj Wi-Fi AP SSID (název Wi-Fi)

4) Zadejte heslo svého názvu Wi-Fi

5) Stiskněte „write“ a zařízení by se mělo umět připojit k vaší Wi-Fi. Wi-Fi-Light se změní z modrého blikajícího světla na fialové trvalé světlo.

a. Pokud stále bliká, zkontrolujte své jméno a heslo Wifi.



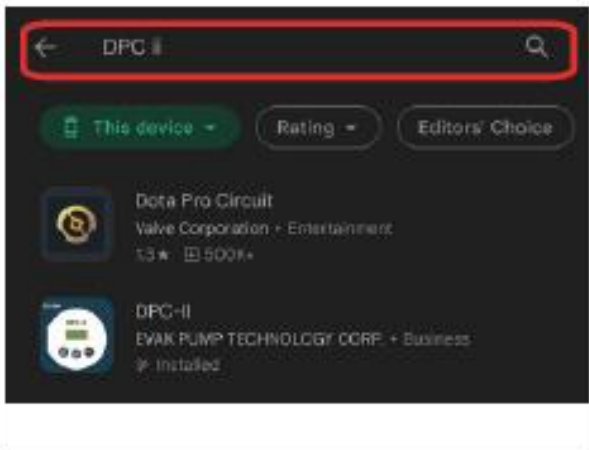
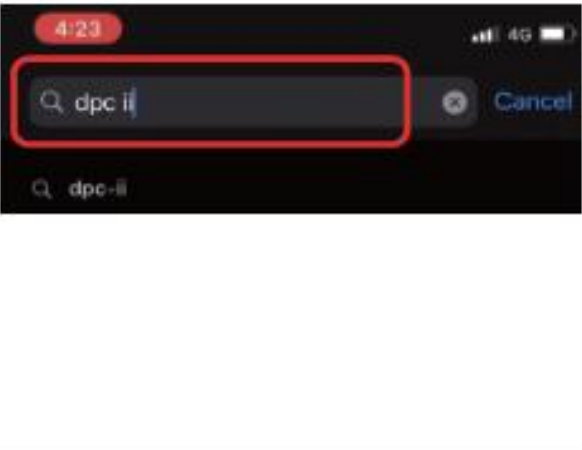
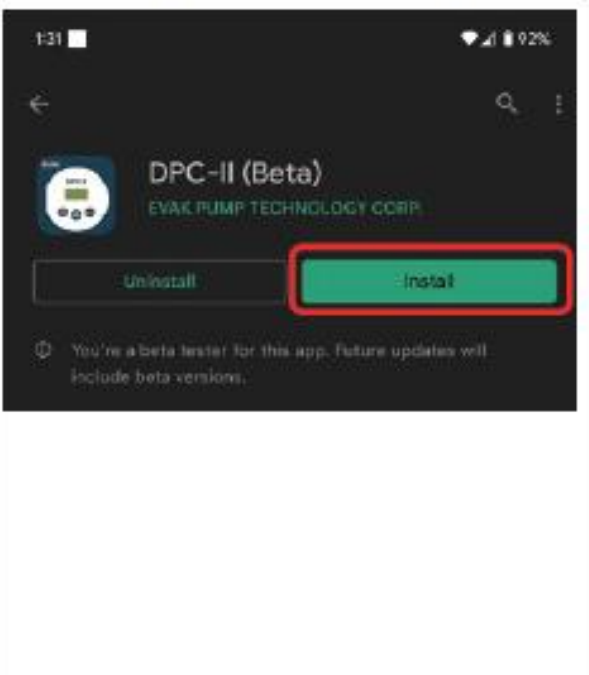
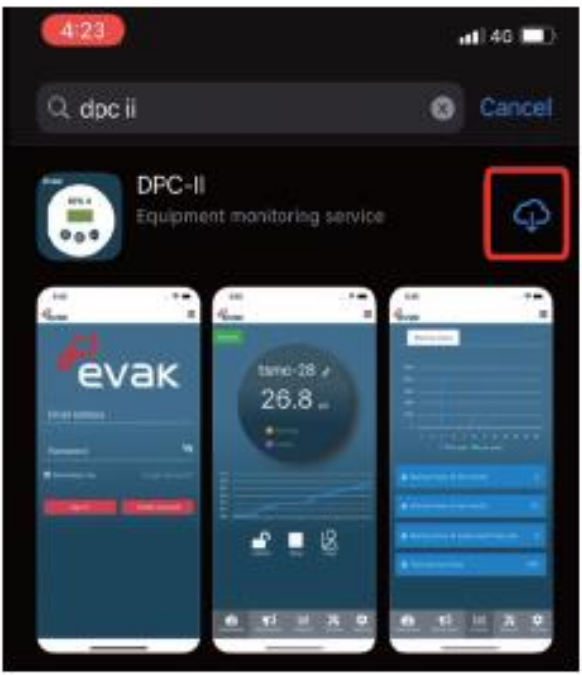
b. Pokud se fialové světlo neobjeví, vypněte napájení a znovu zapněte.



! IMPORTANT

- Když používáte prohlížeč k připojení k 192.168.4.1, ujistěte se, že vaše 4G/5G je také dočasně uzavřeno.
- Ujistěte se, že se vaše jméno a heslo Wi-Fi přesně shoduje, když obsahuje velká písmena.

JAK NAINSTALOVAT APLIKACI

Android	iPhone
(1) Jděte na Play Store nebo App store	
 <p>Play Store</p>	 <p>App Store</p>
(2) Napiště dpc ii do vyhledávacího pole	
	
(3) Zvolte DPC-II a stáhněte aplikaci	
	

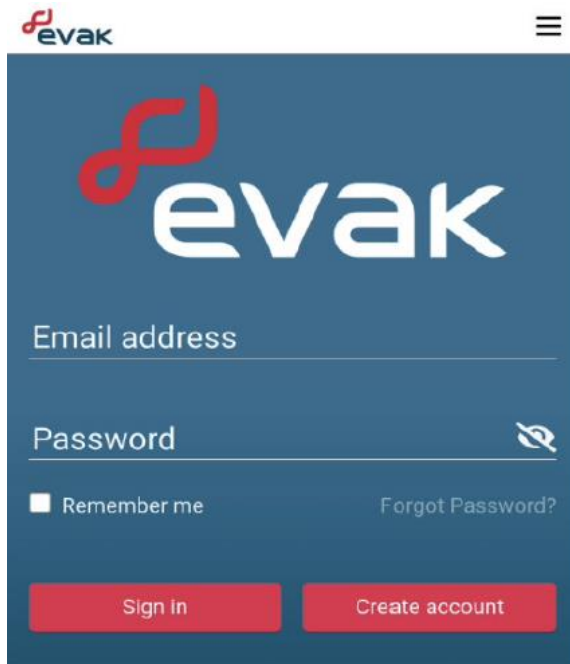
PŘÍHLAŠOVACÍ DOMOVSKÁ STRÁNKA

The image shows a dark blue login page for 'evak'. At the top left is the 'evak' logo. On the right, there is a hamburger menu icon labeled '1'. Below the menu icon is a dark blue sidebar with four items: 'Wi-fi connection' (labeled '2'), 'Language' (labeled '3'), and 'Service Contact' (labeled '4'). The main content area contains an 'Email address' input field, a 'Password' input field with a visibility toggle icon, a checked 'Remember me' checkbox, and a 'Forgot Password?' link. At the bottom are two red buttons: 'Sign in' and 'Create account'.

- 1) Menu
- 2) Připojení Wi-Fi – připojte své zařízení v okolí bez internetu
- 3) Jazyk – zvolte jazyk
- 4) Kontakt na servis – kontaktujte místní servis

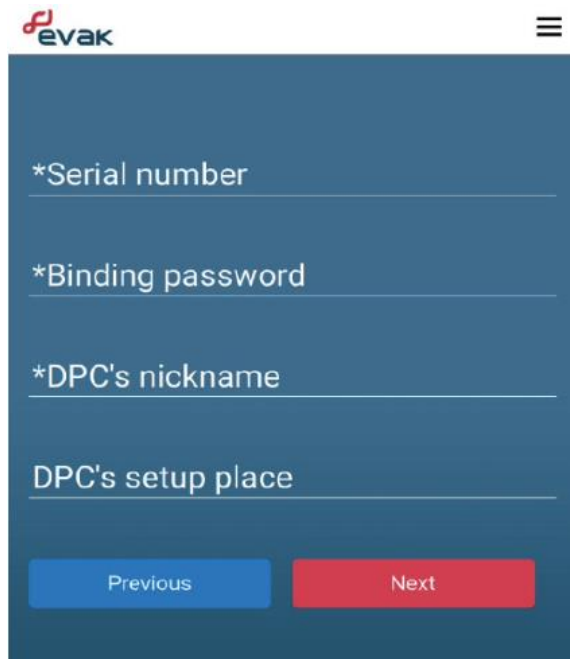
JAK ZAREGISTROVAT DPC A VYTVOŘIT ÚČET

1) Vytvořte účet



The screenshot shows the registration page of the evak application. At the top left is the evak logo, and at the top right is a hamburger menu icon. The main content area has a dark blue background with the evak logo in white. Below the logo are two input fields: 'Email address' and 'Password'. The password field has an eye icon to its right. Below the password field are two links: 'Remember me' with a checkbox and 'Forgot Password?'. At the bottom are two red buttons: 'Sign In' and 'Create account'.

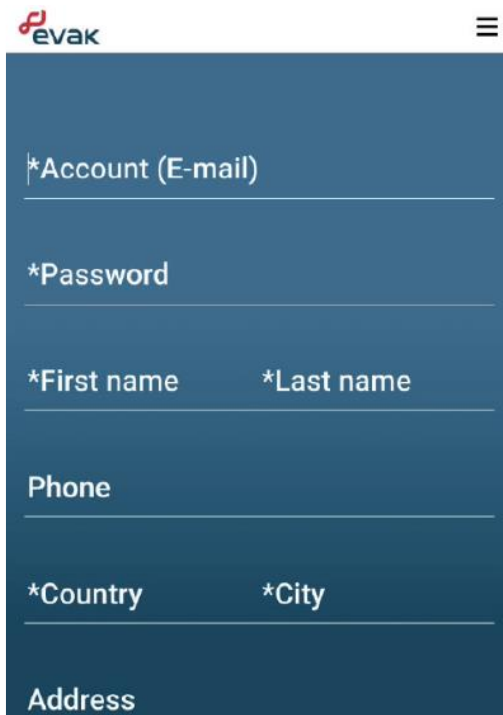
2) Vyplňte data o zařízení



The screenshot shows the device information page of the evak application. At the top left is the evak logo, and at the top right is a hamburger menu icon. The main content area has a dark blue background. Below the logo are four input fields: '*Serial number', '*Binding password', '*DPC's nickname', and 'DPC's setup place'. At the bottom are two buttons: 'Previous' (blue) and 'Next' (red).

- Sériové číslo (v instrukčním manuálu)
- Závazné heslo (v instrukčním manuálu)
- Název čerpadla (např. Booster)
- Místo umístění čerpadla (např. Sklep)

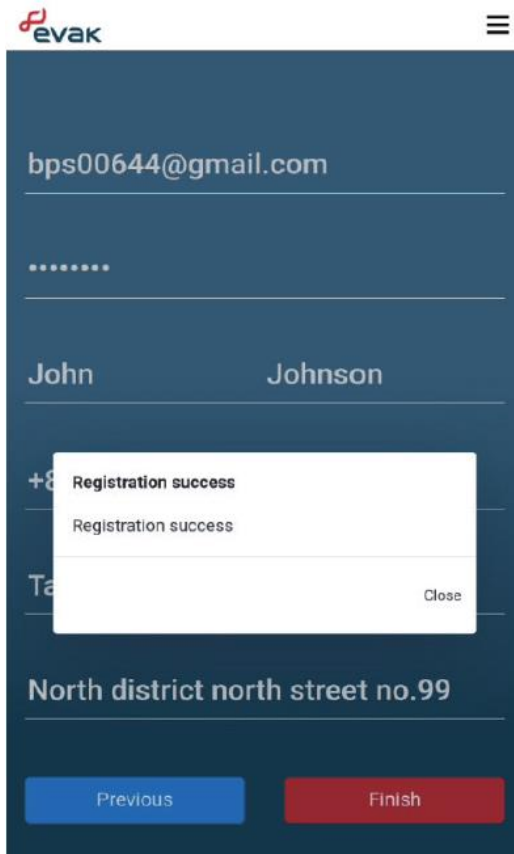
3) Vyplňte data účtu



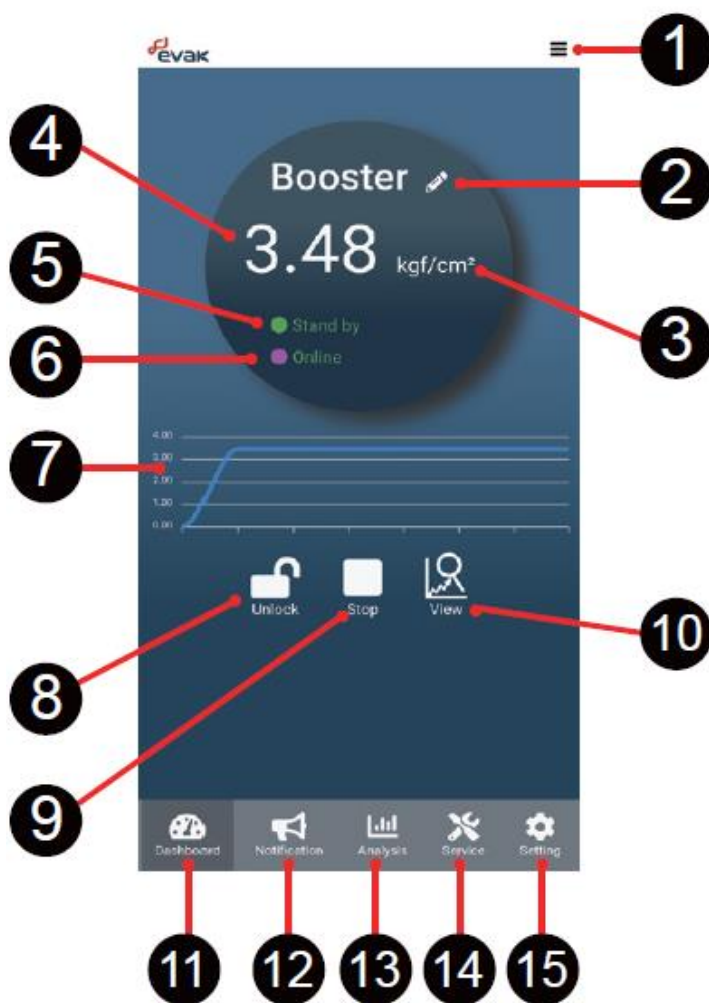
- a. E-mail
- b. Heslo
- c. Vaše křestní jméno a příjmení
- d. Telefonní číslo
- e. Stát a město
- f. Kontaktní adresu

Pokud vytvoření není úspěšné, zkontrolujte prosím sériové číslo a přidělené heslo

4) Přihlaste se pomocí vašeho účtu

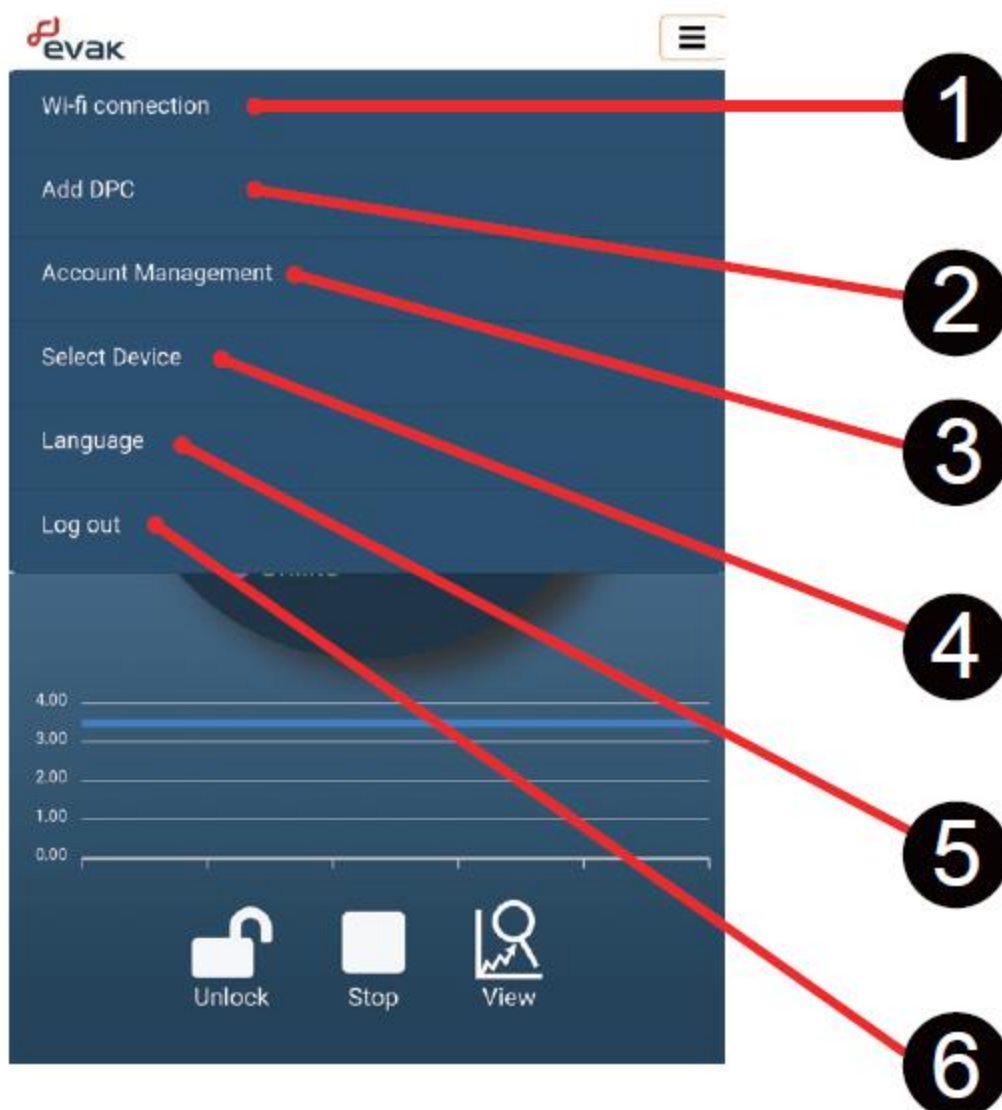


FUNKCE APLIKACE



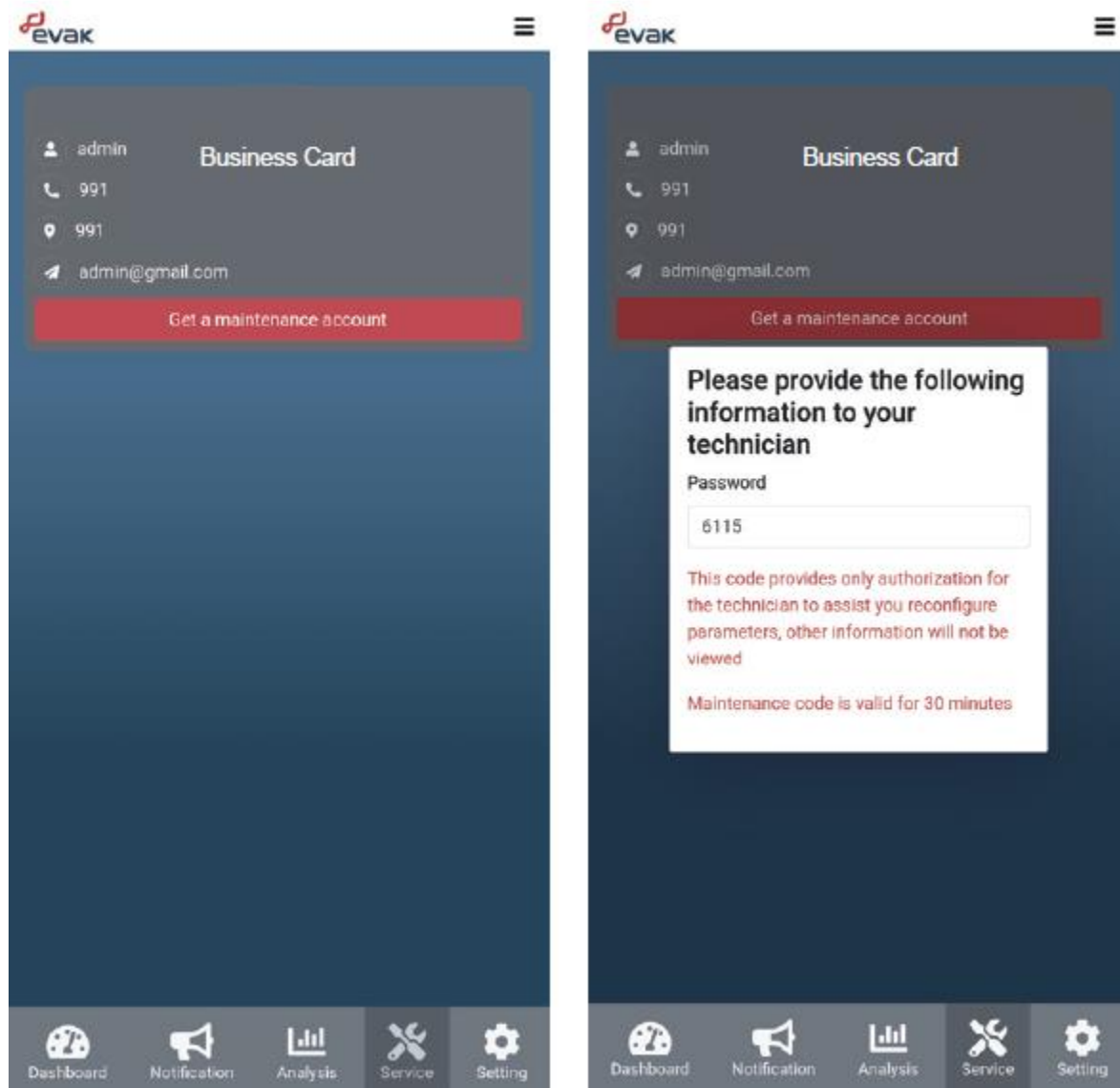
- (1) Menu
- (2) Přejmenujte zařízení čerpadla
- (3) Jednotka
- (4) Hodnota aktuálního tlaku
- (5) Stav čerpadla
- (6) Stav připojení DPC
- (7) Graf tlakové reakce
- (8) Zamknout a odemknout zařízení
- (9) Ovládání ručního zastavení a spuštění
- (10) Zobrazení nastavení konfigurace
- (11) Dashboard – zobrazení aktuálního stavu
- (12) Upozornění – Alarm/Chyba/Komerce
- (13) Analýza – Zkontrolujte, zda používáte pumpu
- (14) Servis – Kontakt pro místní servisní údržbu nebo odstraňování problémů
- (15) Nastavení – Konfigurace nastavení parametrů

FUNKCE MENU



- 1) Wi-Fi připojení – připojte své zařízení k internetu
- 2) Přidat DPC – přidejte další DPC (zařízení) do svého účtu
- 3) Správa účtu – upravte údaje svého účtu
- 4) Vyberte Zařízení – přepnutím zobrazíte další data zařízení
- 5) Jazyk – změna jazyka
- 6) Odhlášení – odhlášení z účtu

KONTAKT NA LOKÁLNÍ SERVIS

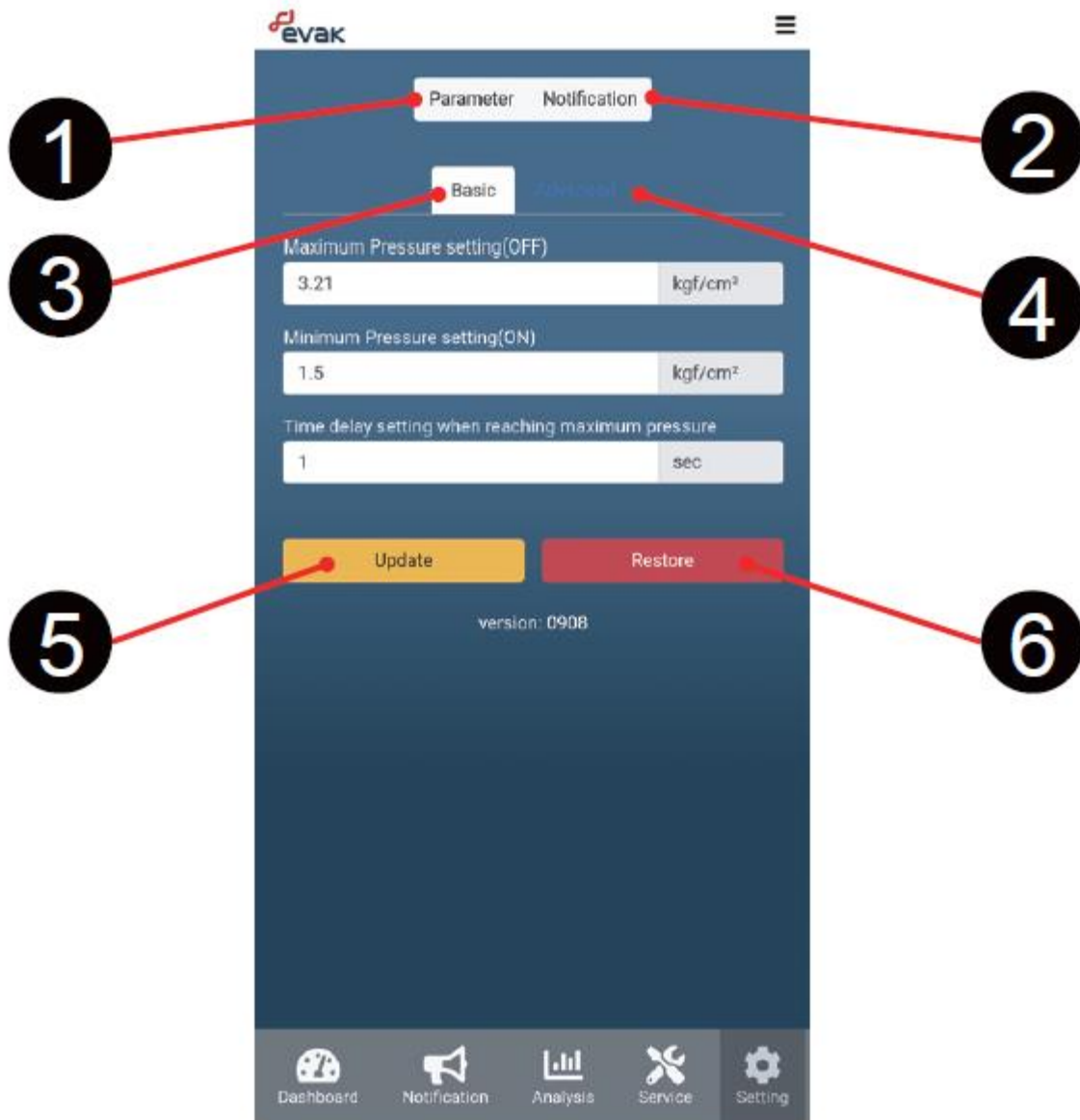


Vyberte servisní kontakt

1) Podívejte se prosím na kontaktní údaje

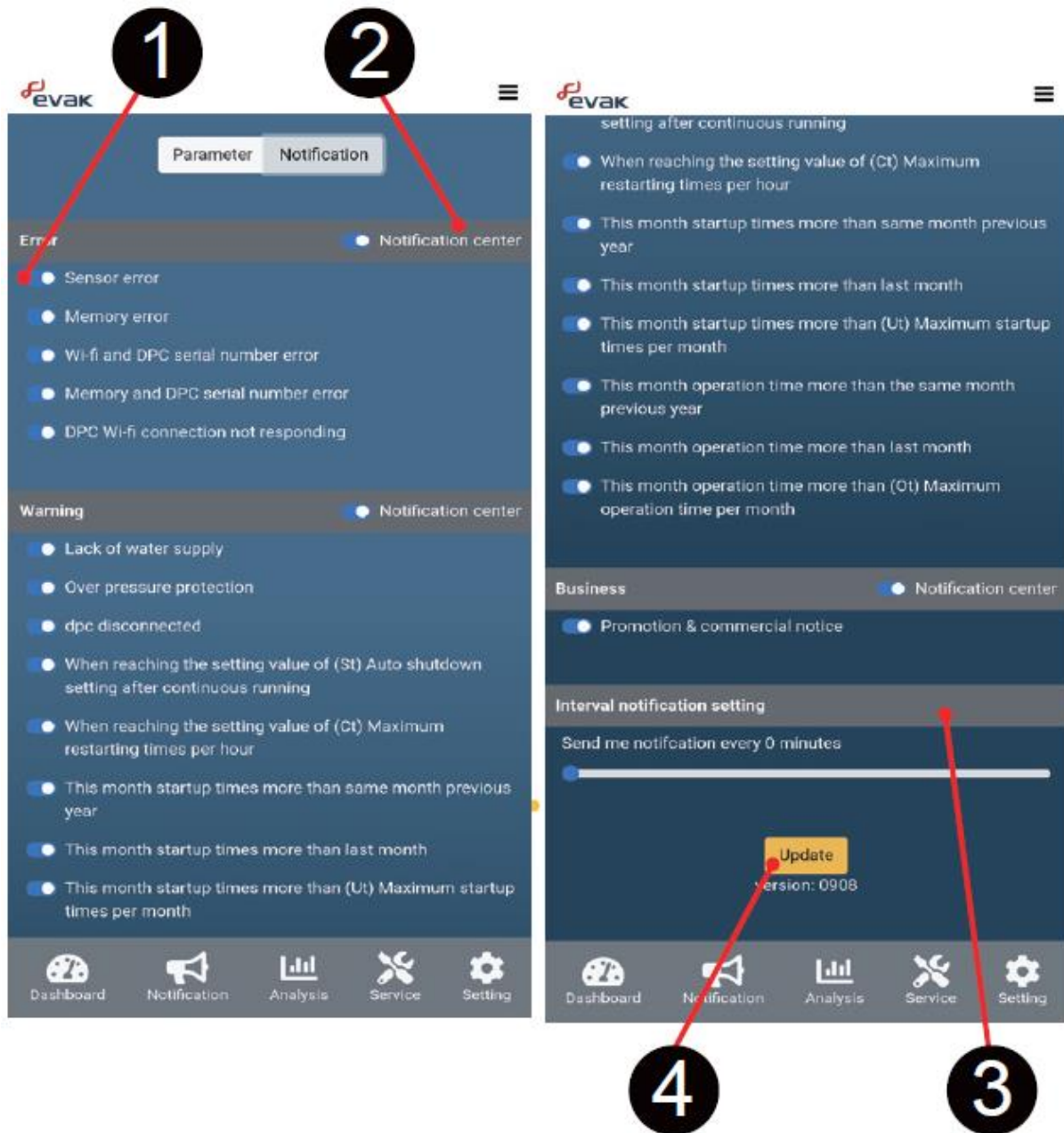
2) Stiskněte červené tlačítko a informujte přidělený servis o vašem heslu, aby měl přístup k zobrazení vašich nastavení a mohl tak pomoci s odstraňováním problémů

FUNKCE NASTAVENÍ






- 1) Nastavení parametrů pro čerpadlo
- 2) Nastavení upozornění na alarm/chybu/komerční
- 3) Základní nastavení pro čerpadlo
- 4) Pokročilé nastavení pro čerpadlo
- 5) Aktualizace nastavení čerpadla
- 6) Obnovte výchozí nastavení (tovární nastavení)

FUNKCE UPOZORNĚNÍ



- 1) Stisknutím tlačítka zapnete nebo vypnete jednotlivé druhy upozornění
- 2) Stiskněte tlačítko „Notification center“ na stránce Error, Warning nebo Business a zavřete všechna oznámení každého druhu.
- 3) Nastavení intervalu pro každý druh upozornění
- 4) Po dokončení veškeré konfigurace stiskněte tlačítko „Update“ pro dokončení nastavení upozornění

VAROVÁNÍ

montážní nástroj	⚠ netahejte za kabel	⚠ Nic nestrkejte do portu
		

⚠ WARNING vodiče drátu nesmí být obnaženy, aby nedošlo ke zkratu na konci vodiče



EVAK PUMP TECHNOLOGY CORP.

No. 551, Zhongshan Rd., Qingshui Dist., Taichung City 436, Taiwan.
TEL:+886-4-26233556 Fax:+886-4-26235559