

NÁVOD K OBSLUZE

CS-WiFi OT

CZ



WWW.TECH-CONTROLLERS.CZ

OBSAH

۱.	I	Bezpe	ečnost	4
۱۱.	I	Popis	zařízení	5
III.	I	Mont	áž regulátoru	5
IV.	I	Uvede	ení do provozu	5
1		Konf	igurace internetového připojení	5
2		Konf	igurace venkovního čidla	6
3		Konf	igurace teplotních čidel, pokojových termostatů	6
v.	I	Popis	hlavního zobrazení	7
VI.	I	Funkc	e regulátoru	9
1		Bloke	ové schéma regulátoru	9
2		Vytá	pění	.10
	2.	1.	Režim párty	.10
	2.	2.	Ekonomický režim	.10
	2.	3.	Program dovolená	.10
	2.	4.	Časový program ohřevu	.10
	2.	5.	Zadaná teplota místnosti	.10
	2.	6.	Snížená zadaná teplota místnosti	.11
	2.	7.	Hystereze	.11
	2.	8.	Pokojové čidlo	.11
	2.	9.	Venkovní čidlo	.11
	2.	10.	Topná křivka	.11
	2.	11.	Pracovní program	.11
3	•	TUV		.12
	3.	1.	Aktivní jednorázově	.12
	3.	2.	Zadaná teplota TUV	.12
	3.	3.	Časový program TUV	.12
4	•	WiFi	modul	.12
	4.	1.	Registrace	.12
	4.	2.	Volba WiFi sítě	.12
	4.	3.	Nastavení sítě	.12
5	•	Nast	avení	.12
	5.	1.	Nastavení času	.12
	5.	2.	Nastavení displeje	.12
	5.	3.	Volba jazyka	.13
6		Tová	rní nastavení	.13
7		Infor	mace o programu	.13

8.	Servisní menu	13
VII.	Ovládání regulátoru přes internet	13
1.	Záložka Hlavní zobrazení	14
2.	Záložka Menu	15
3.	Záložka Historie alarmů	16
4.	Záložka Statistika	16
5.	Záložka Nastavení	17
VIII.	Aktualizace programu	18
IX.	Technické údaje	18
х.	Alarmy	18

KN.18.11.26

I. BEZPEČNOST

Před uvedením zařízení do provozu je nutné se seznámit s níže uvedenými pokyny. Nerespektování pokynů v návodu může být příčinou zranění a poškození přístroje. Tento návod k obsluze proto pečlivě uschovejte.

Abychom předešli zbytečným chybám a poruchám, je třeba se ujistit, že všechny osoby, které využívají toto zařízení, se podrobně seznámili s jeho činností a bezpečnostními opatřeními. Prosím, uchovejte tento návod jako součást zařízení a ujistěte se, že v případě jeho přemístění nebo prodeje bude mít uživatel přístup k informacím o správném provozu a bezpečnosti.

V zájmu ochrany života a majetku je nutné dodržovat bezpečnostní opatření uvedené v tomto návodu k obsluze. Výrobce nenese zodpovědnost za škody, které mohou vzniknout jejich zanedbáním.



VÝSTRAHA

- **Elektrické zařízení pod napětím.** Před zahájením jakýchkoliv činností spojených s napájením (připojování vodičů, instalace zařízení apod.) je třeba se ujistit, že regulátor je odpojen z elektrické sítě.
- Montáž a zapojení regulátoru může vykonat pouze osoba s odpovídajícím oprávněním pro elektrická zařízení.
- Obsluha regulátoru není určena dětem.



POZOR

- Atmosférické výboje mohou regulátor poškodit, proto je třeba při bouřce odpojit regulátor ze sítě.
- Regulátor nesmí být používán pro účely, na které není určen.

Příprava k tisku tohoto návodu byla ukončena dne 18.09.2020. Po tomto datu mohly nastat určité změny ve zde popisovaných produktech. Výrobce si vyhrazuje právo provádět konstrukční změny v produktech. Na obrázcích se mohou objevit přídavná zařízení. Technologie tisku má vliv na barevné podání obrázků.

Ochrana životního prostředí je pro nás prvořadá. Uvědomujeme si, že vyrábíme elektronické zařízení, a to nás zavazuje k bezpečnému nakládání s použitými komponenty a elektronickými zařízeními. V souvislosti s tím získala naše firma registrační číslo udělované hlavním inspektorem ochrany životního prostředí. Symbol přeškrtnuté nádoby na smetí na výrobku znamená, že produkt se nesmí vyhazovat do běžných odpadových nádob. Tříděním odpadů určených na recyklaci chráníme životní prostředí. Povinností uživatele je odevzdat opotřebované zařízení do určeného sběrného místa za účelem recyklace elektrického a elektronického odpadu.



II. POPIS ZAŘÍZENÍ

Regulátor CS-WiFi OT je určený k řízení plynových kotlů se sběrnicí OpenTherm. Zařízení nám umožňuje kontrolovat teplotu vody ÚT a TUV.

Funkce regulátoru:

- Vestavěné teplotní čidlo
- Vestavěný WiFi modul
- Týdenní program vytápění domu
- Ekvitermní regulace
- Dálková správa regulátoru skrze internet na stránkách <u>www.emodul.eu</u>. Aplikace eModul je dostupná na Google Play a Apple Store



Vestavěný WiFi modul pracuje pouze v kmitočtovém pásmu 2,4 GHz!

III. MONTÁŽ REGULÁTORU

Montáž modulu může provádět pouze osoba s příslušným oprávněním.



POZOR

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Před montáží nebo demontáží regulátoru je nutno vypnout přívod od napětí.

IV. UVEDENÍ DO PROVOZU

Aby regulátor řádně fungoval, je nutné při uvedení do provozu dodržet následující postup:

- 1. Konfigurace internetového připojení
- 2. Konfigurace venkovního čidla (volitelně)
- 3. Konfigurace teplotních čidel, pokojových termostatů

1. KONFIGURACE INTERNETOVÉHO PŘIPOJENÍ

Regulátor má vestavěný WiFi modul, díky kterému se můžeme připojit k internetové síti. Uživatel má potom možnost nastavovat parametry regulátoru dálkově skrze internet. Po aktivaci modulu v položce *Zapnutý* klikneme na položku *Volba WiFi sítě*. Vybereme síť, vepíšeme heslo a tím se regulátor přihlásí skrze WiFi síť k internetu. Parametry sítě lze překontrolovat v položkách IP adresa, Adresa brány, Adresa DNS. Hodnoty v těchto položkách lze zadat i ručně, pokud je taková potřeba.

Na stránce <u>emodul.eu</u> si vytvoříme vlastní účet. Kliknutím na položku *Registrace* v menu regulátoru dojde k vygenerování registračního kódu, který se použije při registraci regulátoru na stránkách: <u>www.emodul.eu</u> v záložce Nastavení \rightarrow Registrace modulu.

2. KONFIGURACE VENKOVNÍHO ČIDLA

Uživatel si může zvolit, jaký typ venkovního čidla bude používat (drátové, bezdrátové): Hlavní menu \rightarrow Vytápění \rightarrow Venkovní čidlo \rightarrow Typ čidla:

1. Vestavěné čidlo – drátové čidlo, které se připojí ke svorkám regulátoru:



- 2. Bezdrátové čidlo bezdrátové čidlo, které je nutno zaregistrovat k regulátoru
- 3. Venkovní čidlo čidlo, které je připojené ke kotli a bude komunikovat s regulátorem po sběrnici OpenTherm

Pokud zvolíme Bezdrátové čidlo, musíme provést jeho registraci. Na regulátoru klikneme na položku <Registrace> a následně na venkovním čidle 1x krátce stlačíme registrační tlačítko.

Po proběhnutí registračního procesu se automaticky venkovní čidlo zapne.







POZOR

Pokud vypneme venkovní čidlo v menu regulátoru, ukončí se pouze komunikace mezi čidlem a regulátorem, teplota se nebude zobrazovat na displeji. Ovšem čidlo bude nadále v provozu tak dlouho, až dojde k vybití baterií.

3. KONFIGURACE TEPLOTNÍCH ČIDEL, POKOJOVÝCH TERMOSTATŮ

Aby mohl regulátor řídit teplotu v místnosti, musí dostávat informaci o její teplotě. Zvolíme si typ čidla takto: Menu \rightarrow Vytápění \rightarrow Pokojové čidlo \rightarrow Typ čidla: 1. **Vestavěné čidlo** – vnitřní čidlo v regulátoru, **2. Bezdrátové čidlo** – bezdrátové čidlo, které je nutno zaregistrovat, **3. Pokojový termostat** – bezdrátový termostat, který je nutno registrovat.

Pokud zvolíme bezdrátovou variantu, musíme provést registraci čidla/termostatu. V regulátoru zvolíme položku <Registrace> a následně na čidle nebo termostatu krátce stlačíme 1x registrační tlačítko.



V. POPIS HLAVNÍHO ZOBRAZENÍ

Uživatel může měnit zobrazení displeje skrze menu regulátoru: Menu \rightarrow Nastavení displeje \rightarrow Zobrazení displeje nebo stlačením tlačítka EXIT, pokud je na regulátoru hlavní zobrazení.

• Wi-Fi



- 1. Název aktívní WiFi sítě
- 2. Aktuální den týdne
- 3. Aktuální datum
- 4. Aktuální hodina
- 5. Úroveň WiFi signálu
- Pokojové čidlo



- 1. Aktuální teplota místnosti
- 2. Aktuální venkovní teplota
- 3. Aktuální hodina
- 4. Zadaná teplota místnosti
- 5. Zvolený program vytápění

• Vytápění



- 1. Aktuální teplota kotle
- 2. Aktuální venkovní teplota
- 3. Aktuální hodina
- 4. Zadaná teplota kotle
- 5. Zvolený program vytápění





- 1. Aktuální teplota TUV
- 2. Ikona informuje o aktivním ohřevu TUV
- 3. Aktuální venkovní teplota
- 4. Aktuální hodina
- 5. Zadaná teplota TUV
- 6. Zvolený program vytápění

•	Informace			
4		~~ ~~	4.5	11.10
	<u> </u>	06.02	.19	11:13
2	Pokoj		23.6*	24.0°
3	Kotel		40°	50°
	TUV		40°	45°
2	Venkovní	tepl.		5.0*
1				

			5
Pá.	06.02.19	11:19	
Hořák		ON	
ÚΤ		ON T	6
TUV		ON	
Modulace		47:×	7
			8

- 1. Aktuální venkovní teplota
- 2. Aktuální a zadaná teplota TUV
- 3. Aktuální a zadaná teplota kotle
- 4. Aktuální a zadaná teplota místnosti
- 5. Aktuální stav hořáku
- 6. Aktuální stav kotle (ÚT)
- 7. Aktuální stav TUV
- 8. Výkon kotle/hořáku v %

VI. FUNKCE REGULÁTORU

1. BLOKOVÉ SCHÉMA REGULÁTORU

		Režim párty
		– Ekonomický režim
		Program dovolená
		Časový program ohřevu
		Zadaná teplota místnosti
	Vytápění	
		Hystereze
		Pokojové čidlo
		– Venkovní čidlo
		– Topná křivka
		Pracovní program
		Aktivní jednorázově
л	- TUV	Zadaná teplota TUV
len.	-	Časový program TUV
\geq		Registrace
	– WiFi modul	
		Nastavení sítě
		Nastavení času
	– Nastavení	Nastavení displeje
	– Tovární nastavení	Volba jazyka
	 Informace o programu 	
	Servisní menu	
		└──── OpenTherm

2. VYTÁPĚNÍ

2.1. REŽIM PÁRTY

V tomto režimu si uživatel nastaví zadanou teplotu, které musí být dosaženo v místnosti během nastavené doby trvání této funkce. Rozsah nastavení času: 0–24 hod nebo neomezeně (CON).

2.2. EKONOMICKÝ REŽIM

Po aktivaci této funkce se bude ohřev místnosti řídit hodnotou nastavenou v parametru <Snížená zadaná teplota místnosti>.

2.3. PROGRAM DOVOLENÁ

V této funkci uživatel určí den odjezdu a den příjezdu z dovolené. V tomto časovém úseku se bude ohřev místnosti řídit hodnotou nastavenou v parametru <Snížená zadaná teplota místnosti>. Ohřev TUV bude v tomto časovém úseku vypnut.

Výše uvedené funkce lze zapnout/vypnout.

2.4. ČASOVÝ PROGRAM OHŘEVU

Tento program slouží k určení časových úseků pro vytápění místnosti, ve kterých bude platit hodnota z parametru <Zadaná teplota místnosti>. Uživatel může kopírovat údaje nastavené v jednom dni do jiných dnů.



POZOR

Uživatel může určit v jednom dni až 4 časové úseky. Mimo tyto úseky bude platit hodnota teploty z parametru <Snížená zadaná teplota v místnosti>.

<u> Příklad</u>

Postup pro nastavení teploty 22 °C v časovém úseku 14–22 h a teploty 19 °C v časovém úseku 22–14 h

- V parametru <Zadaná teplota místnosti> zvolíme teplotu 22 °C.
- V parametru <Snížená zadaná teplota místnosti> zvolíme teplotu 19 °C.
- V parametru <Časový program ohřevu> zvolíme den v týdnu, pro který se bude harmonogram nastavovat, například pondělí.
- Stlačíme tlačítko MENU, zvýrazníme 1. časový parametr, pomocí tlačítek +/- nastavíme čas začátku časového úseku (14.00).
- Stlačíme tlačítko MENU, zvýrazníme 2. časový parametr, pomocí tlačítek +/- nastavíme čas konce časového úseku (22.00).
- Tlačítkem MENU potvrdíme nastavení.
- Stlačíme tlačítko EXIT, zvolíme položku POTVRDIT, stlačíme MENU, nastavení se uloží, rovněž můžeme nastavení kopírovat do jiných dnů v týdnu (položka KOPÍROVAT).

2.5. ZADANÁ TEPLOTA MÍSTNOSTI

V tomto parametru se nastavuje teplota, na jakou bude místnost vytápěna. Parametr se používá v režimu <Časový program ohřevu> a platí ve zvolených časových úsecích. Rozsah nastavení: 5–35 °C.

2.6. SNÍŽENÁ ZADANÁ TEPLOTA MÍSTNOSTI

V tomto parametru se nastavuje teplota, na jakou bude místnost vytápěna v režimech < Ekonomický> a <Dovolená>. Bude platit rovněž mezi nespojitými časovými úseky v režimu <Časový program ohřevu>. Rozsah nastavení: 5–35 °C.

2.7. HYSTEREZE

Hystereze pokojové teploty určuje toleranci pro zadanou teplotu a zabraňuje nežádoucím oscilacím zapínání a vypínání topného systému/klimatizace při minimálních výkyvech teploty. Rozsah hystereze: 0,2–10 °C.

Příklad:

Zadaná teplota je 22 °C Hystereze je 2 °C

Systém topí a po dosažení teploty 22 °C v místnosti termostat vypne topný systém. K opětovnému zapnutí topení dojde až při poklesu teploty na 20 °C.

2.8. POKOJOVÉ ČIDLO

- **Kalibrace** Kalibrace čidla se provádí při montáži nebo po delší době provozu regulátoru za účelem eliminace případné teplotní odchylky. Rozsah nastavení se pohybuje v rozmezí: -10 do +10 °C s krokem 0,1 °C.
- **Typ čidla** Zde si uživatel zvolí zařízení, které bude měřit teplotu místnosti: Vestavěné čidlo, Bezdrátové čidlo, Pokojový termostat.

2.9. VENKOVNÍ ČIDLO

- **Kalibrace** Kalibrace čidla se provádí při montáži nebo po delší době provozu regulátoru za účelem eliminace případné teplotní odchylky. Rozsah nastavení se pohybuje v rozmezí: -10 do +10 °C s krokem 0,1 °C.
- Typ čidla Zde si uživatel zvolí zařízení, které bude měřit teplotu místnosti: Vestavěné čidlo (drátové čidlo připojené ke svorkám regulátoru), Bezdrátové čidlo (nutno registrovat k regulátoru), Venkovní čidlo (čidlo připojené ke kotli, komunikuje po sběrnici Open Therm).
 Funkci venkovního čidla je možno vypnout.

2.10. TOPNÁ KŘIVKA

Při zapnuté funkci Open Therm lze nastavit topnou křivku. V takovém případě zadaná teplota kotle se bude plynule vypočítávat podle venkovní teploty. Uživatel má možnost upravovat následující parametry: <Maximální teplota kotle> a <Minimální teplota kotle>, těmito parametry se určují mezní hodnoty teplot kotle (hranice topné křivky), <Náklon> a <Úroveň>, těmito parametry lze korigovat topnou křivku v celém rozsahu.

2.11. PRACOVNÍ PROGRAM

Zde můžeme zvolit následující pracovní program:

- Vypnuto
- Ohřev

A také po zapnutí komunikace Open Therm:

- Rovněž ohřev TUV
- Pouze TUV
- Vypnuto

3. TUV

3.1. AKTIVNÍ JEDNORÁZOVĚ

Aktivace této funkce způsobí jednorázový ohřev teplé vody do nastavené zadané teploty. Tato funkce je dostupná pouze pro kotly s bojlerem TUV.

3.2. ZADANÁ TEPLOTA TUV

V tomto parametru se nastavuje teplota, na jakou bude ohřívána voda. Parametr se používá v režimu <Časový program TUV> a platí ve zvolených časových úsecích.

3.3. ČASOVÝ PROGRAM TUV

Tento program slouží k určení časových úseků pro ohřev vody, ve kterých bude platit hodnota z parametru <Zadaná teplota TUV>. Uživatel může kopírovat údaje nastavené v jednom dni do jiných dnů. Tato funkce je dostupná pouze pro kotly s bojlerem TUV.

4. WIFI MODUL

4.1. REGISTRACE

Funkce **Registrace** nám umožňuje vygenerovat kód, který je potřebný při registraci regulátoru na stránkách: <u>https://emodul.eu</u> – viz kapitola Uvedení do provozu.

4.2. VOLBA WIFI SÍTĚ

Po vstupu do této funkce se na displeji zobrazí všechny dostupné WIFI sítě v okolí. Vybereme námi požadovanou síť, potvrdíme tlačítkem MENU. Pokud je síť zaheslovaná, zobrazí se okno pro zadání hesla. Jednotlivé znaky hesla vkládáme pomocí tlačítek PLUS nebo MINUS a vždy potvrdíme tlačítkem MENU. Pokud uděláme chybu, pak špatný znak opravíme stlačením tlačítka EXIT a volbou VYMAZAT potvrdíme tlačítkem MENU. Po napsání celého hesla stlačíme tlačítko EXIT, zvolíme POTVRDIT a potvrdíme tlačítkem MENU. Za chvíli se objeví potvrzení OK.

4.3. NASTAVENÍ SÍTĚ

Přihlášení k WIFI síti probíhá automaticky. Pokud ovšem zákazník potřebuje nastavit nebo změnit nějaké parametry ručně, může to provést v této záložce. Lze nastavovat tyto parametry: DHCP, IP adresa, Maska podsítě, Adresa brány, Adresa DNS. Zde můžeme rovněž zjistit MAC adresu zařízení.

5. NASTAVENÍ

5.1. NASTAVENÍ ČASU

Z výroby je označená volba <Automatický>, regulátor obdrží informace o aktuálním datu a čase přímo z internetu. Po odznačení této volby si uživatel nastaví údaje ručně.

5.2. NASTAVENÍ DISPLEJE

V tomto pod-menu může uživatel přizpůsobit parametry zobrazování displeje podle vlastních potřeb. V položce Zobrazení si můžeme zvolit typ hlavního zobrazení na displeji regulátoru: WiFi, Pokojové čidlo, Vytápění, Teplá užitková voda, Informace.

Dále má uživatel možnost si nastavit:

- Kontrast displeje
- Jas displeje
- Jas v úsporném režimu
- Čas vyhasínání

5.3. VOLBA JAZYKA

Zvolíme si potřebný jazyk.

6. TOVÁRNÍ NASTAVENÍ

Tato funkce umožňuje návrat k parametrům regulátoru přednastavených výrobcem – jedná se pouze o parametry umístěné v MENU regulátoru. Parametry v SERVISNÍM MENU se nezmění.

7. INFORMACE O PROGRAMU

V této funkci můžeme zjistit verzi programu regulátoru.

8. SERVISNÍ MENU

Vstup do této funkce je chráněn heslem. Funkce je určena pro servisní techniky.

VII. OVLÁDÁNÍ REGULÁTORU PŘES INTERNET

Nejdříve vstoupíme na stránky: <u>https://emodul.eu</u>, v levém horním rohu si zvolíme jazyk a zaregistrujeme si svůj vlastní účet. Klikneme na položku *Registrace*:



Následně přihlásíme regulátor k WiFi síti: *Menu* \rightarrow *Modul WiFi* \rightarrow *Volba WiFi sítě*. Vybereme síť a vepíšeme heslo. Po úspěšném přihlášení si vygenerujeme **Registrační kód**: *Menu* \rightarrow *Modul WiFi* \rightarrow *Registrace*. Kód má platnost 60 minut.

Po přihlášení se ke svému účtu v hlavním okně se objeví dlaždice: *Registrujte modul (pokud ještě není žádný modul registrován)*. Poklikem na dlaždici se objeví okno pro *Registraci nového modulu* (na toto okno můžeme vejít i skrze záložku:

Nastavení). Zde je potřeba vepsat vygenerovaný kód z regulátoru do okénka: Registrační kód, dále uvést PSČ, e-mailovou adresu, a opsat kontrolní kód z obrázku. Modul si můžeme také pojmenovat v okénku: Libovolný popis modulu.



1. ZÁLOŽKA HLAVNÍ ZOBRAZENÍ

Poklikem na záložku *Hlavní zobrazení* se zobrazí hlavní stránka. Na jednotlivých dlaždicích je vidět stav jednotlivých zařízení instalace (hořák, čerpadlo), aktuální teplotu kotle, teplotu místnosti, venkovní teplotu, alarm (pokud vznikne) a jiné, informace o výrobci a verzi programu. Uživatel může měnit pracovní program, pracovní režim a teploty.





POZOR

Zpráva "Není komunikace" oznamuje, že bezdrátové čidlo (termostat) po určité době přestalo komunikovat s regulátorem. Nejčastější příčinou je vybití baterií, které je nutno vyměnit.

2. ZÁLOŽKA MENU

V této záložce nastavujeme parametry regulátoru stejně jako pomocí tlačítek přímo v menu regulátoru (Menu \rightarrow Vytápění).



3. ZÁLOŽKA HISTORIE ALARMŮ

V záložce Historie alarmů se objeví všechny alarmy, které postupně vznikly v regulátoru.

	CONTROLLERS Hlavní zobrazení Men	u Historie alarmů Statisti	ka Nastavení Odhlásit	4. WiFi OT Výběr modulu	•	
			-			
15.00		Historie a	larmů		10	
	Ode dne 17-06-2020	Do dne 17-09-2020	Typ Všechny 🗸	Ke stažení	3	
		Vyhieda	ıt			
	2020-09-1	7 21:38:51	OpenTherm		Statements and a statement	1200
	2020-09-1	7 21:38:42	OpenTherm			1285
	2020-09-1 2020-09-1	7 21:38:12 7 21:38:37	OpenTherm		and the second second	18.6
	2020-09-1 2020-09-1	7 21:34:38 7 21:38:37	OpenTherm		Concession of the local distance of the loca	122
					the second value of the se	
and the second division of the second divisio					Constanting of the local division of the loc	1000
and the second states					6	
					1 A	- Tomas
			1	1000		-

4. ZÁLOŽKA STATISTIKA

V záložce Statistika lze zobrazit grafy teplot pro různé časové úseky: den, týden, měsíc nebo lze zvolit dřívější období:



Příkladový graf

5. ZÁLOŽKA NASTAVENÍ

V záložce Nastavení se pohybujeme záložkami: Účet, Modul, Oznámení a Dlaždice (aktivní záložka je červeně podtržená).

CONTROLLERS Hlavní zobrazení M	enu Historie alarmů Statis	tika Nastavení	Odhlásit	4. WiFi OT 🔶 Výběr modulu
	Nastav	vení		
Účet	Modul Oznán	není Dla:	źdice	
Moduly spojené s účtem		4. WiFi O	F	
1. I-3	Regulátor	TECH: (v.1.1	.2)	
2. L-9 3. L-2	Modul	WiFi OT		
4. WiFi OT	Suohlasím se zpracováním dalších údajů 🖍			
Registrovat další modul	Země Czech Republic (Česká			
	PSČ 73701			
	Časové pásmo	GMT +01:00 Sarajevo,	Skopje, Wars	
	Dodatečné informace	Dodatečné info	mace	
	Zapište nastavení Ke stažení			
	Nastavit modul jako výchozí			
	Volby	Zapište nastav	ení	
		Odstranit moo	lul	
	TECH © Copyright by	TECH Controllers 2020		

- Účet zde si můžeme změnit e-mailovou adresu a přístupové heslo k účtu.
- Modul zde můžeme registrovat další modul, měnit název modulu, změnit zemi, PSČ, časové pásmo. Dále můžeme <u>STÁHNOUT</u> nastavení modulu (Ke stažení) nebo modul z účtu odstranit.
- **Oznámení** zde se nastavují časové úseky pro zasílání zpráv, alarmů, výstrah. Můžeme změnit e-mailovou adresu, na kterou se zprávy posílají.
- **Dlaždice** zde si můžeme zvolit, které dlaždice se budou zobrazovat a v jakém pořadí se budou zobrazovat v záložce Hlavní zobrazení.

VIII. AKTUALIZACE PROGRAMU



POZOR

Aktualizace programu může provést pouze kvalifikovaný instalatér. Po provedení aktualizace programu se nelze již vrátit k původnímu nastavení regulátoru, všechny parametry je potřeba nastavit znova. **Nevypínejte regulátor během procesu aktualizace!**

Aktualizace programu se provádí následovně:

- vypneme regulátor z napájení
- do USB vstupu vložíme flash disk s novým programem (formát flash disku: FAT32)
- stlačíme a držíme tlačítko EXIT, zapneme napájení, po pípnutí uvolníme tlačítko EXIT a celý proces proběhne automaticky
- po nahrání programu regulátor začne normálně pracovat
- vysuneme flash disk ze USB vstupu

IX. TECHNICKÉ ÚDAJE

Specifikace	Hodnoty
Napájecí napětí	5 V DC
Teplota okolí	5–50 °C
Maximální příkon	2 W
Teplotní čidlo NTC	10 kΩ
Zatížení bezpotenciálového kontaktu	1 A
Pracovní kmitočet bezdrátových komponentů	868 MHz
Kmitočtové pásmo WiFi	2,4 GHz
Norma přenosu dat WiFi sítě	IEEE 802.11 b/g/n

X. ALARMY

V regulátoru se mohou vyskytnou následující alarmy:

Alarm	Možná příčina	Způsob odstranění
Poškozené čidlo (v případě poruchy vestavěného čidla)	Poškozené vestavěné čidlo v regulátoru	Volat servis
	- Není dosah	- Umístit čidlo/termostat na jiné místo
Není komunikace s bezdrátovým čidlem/termostatem	- Chybí baterie	- Vložit/vyměnit baterie
	- Vybité baterie	Alarm se automaticky zruší po obnově komunikace



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce TECH STEROWNIKI, Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k., ul. Biała Droga 31, 34-122 Wieprz, Polsko, tímto prohlašuje, že produkt:

CS-WiFi OT

je ve shodě s harmonizačními právními předpisy Evropské unie a splňuje směrnice Evropského parlamentu a Rady:

Směrnice 2014/53/UE Směrnice 2009/125/WE Směrnice 2017/2102

Byly použity následující harmonizované normy a technické specifikace:

PN-EN 62368-1:2015-03 art. 3.1 a ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) art.3.1 b ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) Art.3.1 b ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02) art.3.2 ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) art.3.2

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce. Výrobek je bezpečný za podmínek obvyklého použití a v souladu s návodem k obsluze.

Wieprz, 18.09.2020.

ANUSZ JURA /EĽ

WŁAŚCICIELE TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K



TECH STEROWNIKI

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.

Biała Droga 31 34-122 Wieprz

SERWIS 32-652 Bulowice, Skotnica 120

Tel. +420 733 180 378

cs.servis@tech-reg.com

Servisní hlášení jsou přijímana Pondělí - Pátek 8:00 - 16:00

WWW.TECH-CONTROLLERS.CZ