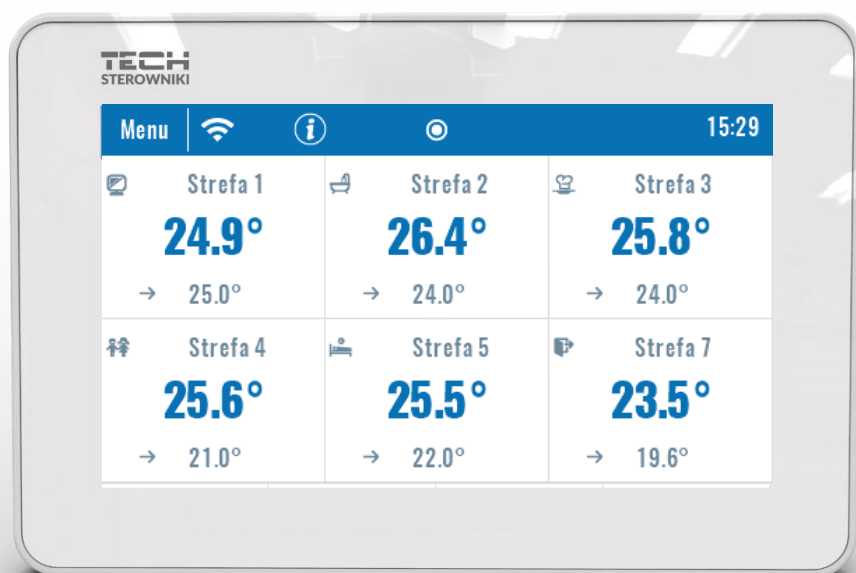




NÁVOD K OBSLUZE

EU-M-9r

CZ



www.tech-controllers.cz

OBSAH

I.	Bezpečnost	3
II.	Popis zařízení	4
III.	Montáž	4
IV.	Popis hlavního zobrazení	6
V.	Funkce panelu	8
1.	Provozní režim	9
2.	Jazyk	9
3.	Nastavení času	9
4.	Nastavení displeje	9
5.	Spořič displeje	9
6.	Vzhled	9
7.	Zvuk	9
8.	Registrace	9
9.	Wi-Fi	10
10.	Zabezpečení	10
11.	Tovární nastavení	10
12.	Informace o programu	10
VI.	Ovládání regulátoru přes internet	10
1.	Registrace	10
2.	Záložka hlavní zobrazení (home)	11
3.	Záložka zóny	15
4.	Záložka Menu	15
5.	Záložka statistika	16
6.	Záložka nastavení	16
VII.	Almany	17
VIII.	Aktualizace programu	18
IX.	Technické údaje	18

JG.19.10.09

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 uschovějte. 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, uchovějte 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. Vzájmu 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 jakýchkoli 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 vytažením napájecího kabelu ze zásuvky.
- Regulátor nesmí být používán pro účely, na které není určen.
- Před topnou sezonou i v jejím průběhu je nutné kontrolovat technický stav vodičů. Je také třeba zkontolovat upevnění regulátoru, očistit ho od prachu a jiných nečistot.

Příprava k tisku tohoto návodu byla ukončena dne 12.11.2019. 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

Kontrolní panel EU-M-9r s vestavěným WiFi modulem se používá pro lokální nastavení teplotních harmonogramů všech zón regulátoru a také slouží jako internetový modul pro připojení regulátoru k internetu, kde můžeme dálkově nastavovat parametry regulátoru. Panel se připojuje k regulátoru pomocí RS kabelu.

Ve větších instalacích lze použít až 4 regulátory EU-L-9r, které budou mezi sebou propojené RS kabelem a budou využívat 1 společný kontrolní panel EU-M-9r a jeden přístup k internetu pomocí zabudovaného WiFi modulu v kontrolním panelu.

POZOR



V celé instalaci lze použít pouze 1 kontrolní panel EU-M-9, skrze který můžeme ovládat až 32 zón.

Funkce a vybavení panelu:

- Kontrola práce regulátoru, nastavování pracovních parametrů všech topných zón
- Vestavěný Wi-Fi modul
- Dálková správa přes internet (emodul.eu)
- Velký, barevný, dotykový displej
- Dálková správa regulátoru skrze internet na stránkách www.emodul.eu. Aplikace eModul je dostupná na Google Play a Apple Store.

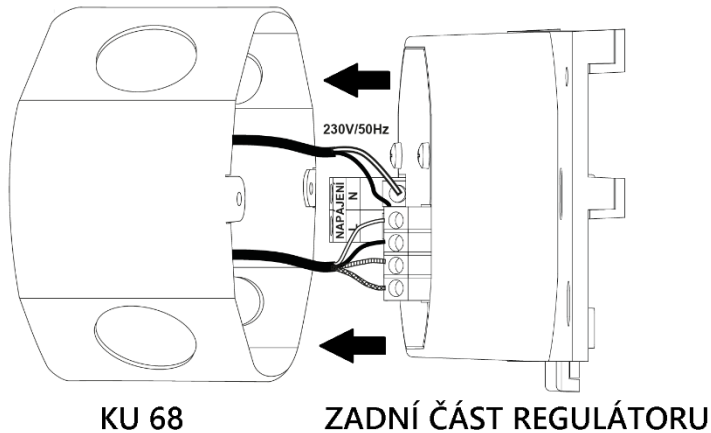


Vestavěný WiFi modul pracuje pouze v kmitočtovém pásmu 2,4 GHz!

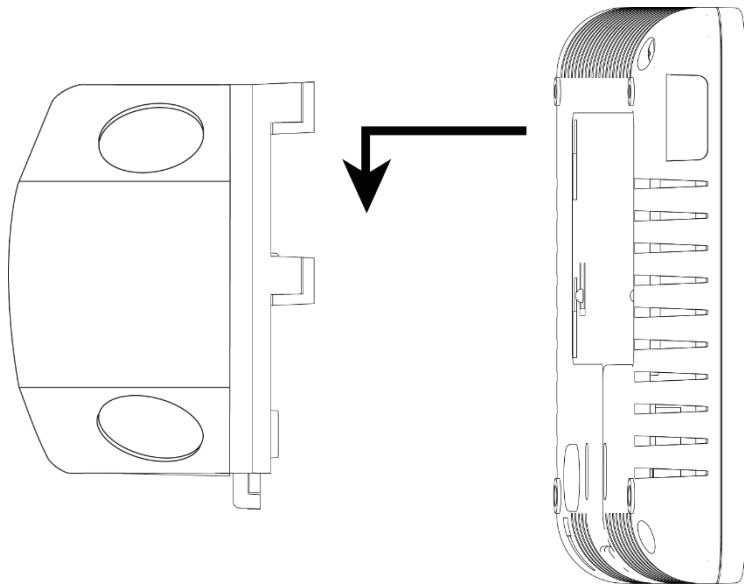
III. MONTÁŽ

Kontrolní panel se montuje do elektrikářské krabice KU68, je napájený ze sítě 230 V, s regulátorem se propojuje kabelem.

Krok č. 1:



Krok č. 2:



VÝSTRAHA

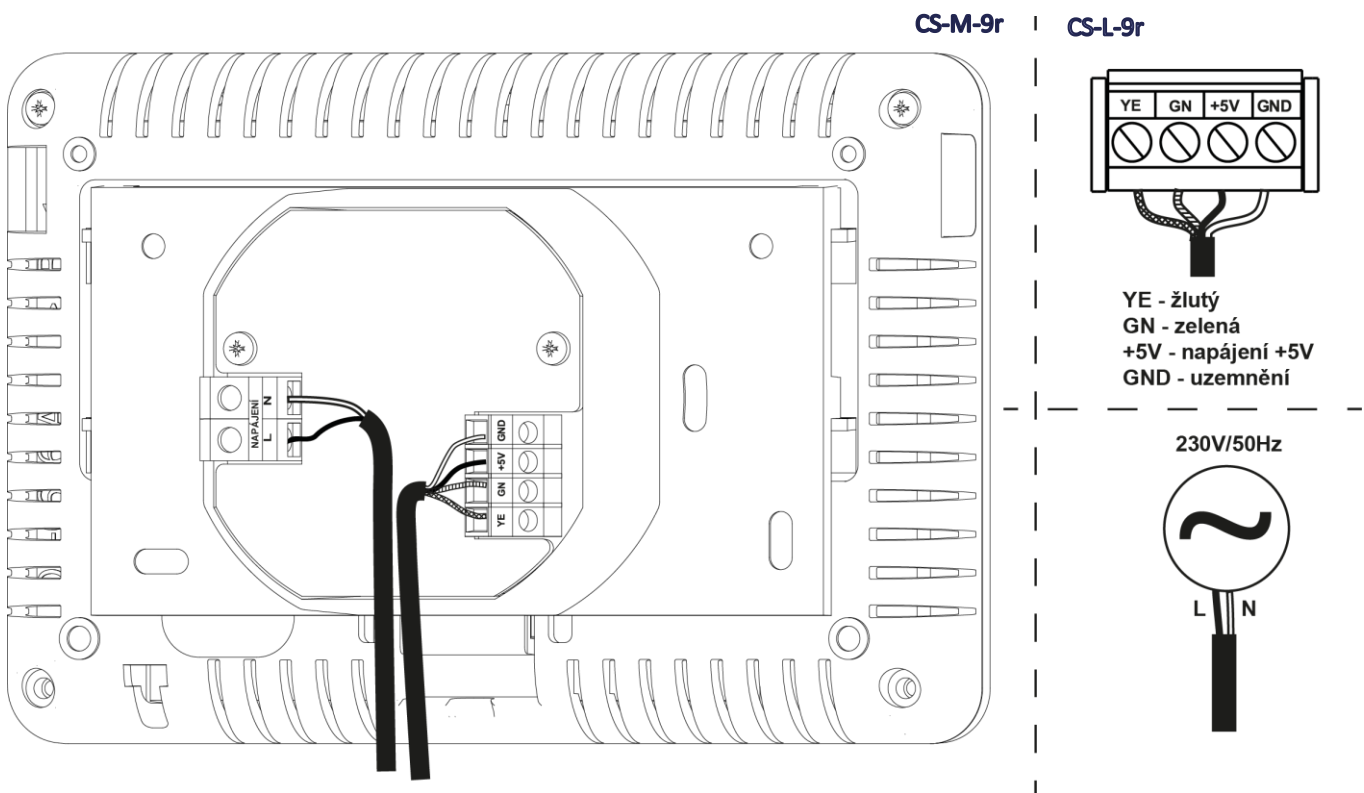
Nebezpečí ohrožení života zásahem elektrickým proudem při manipulaci se zařízením pod napětím! Před manipulací a montáží panelu je nutné odpojit zařízení od sítě a zabezpečit, aby nedošlo k náhodnému zapojení.



POZOR

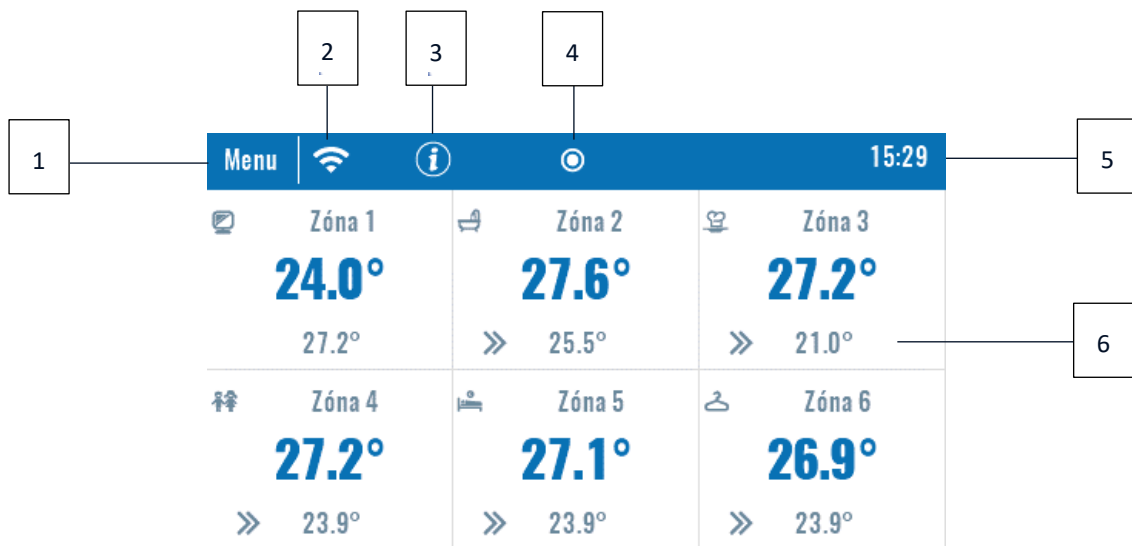
Chybné zapojení vodičů může poškodit panel.

Zapojení vodičů:

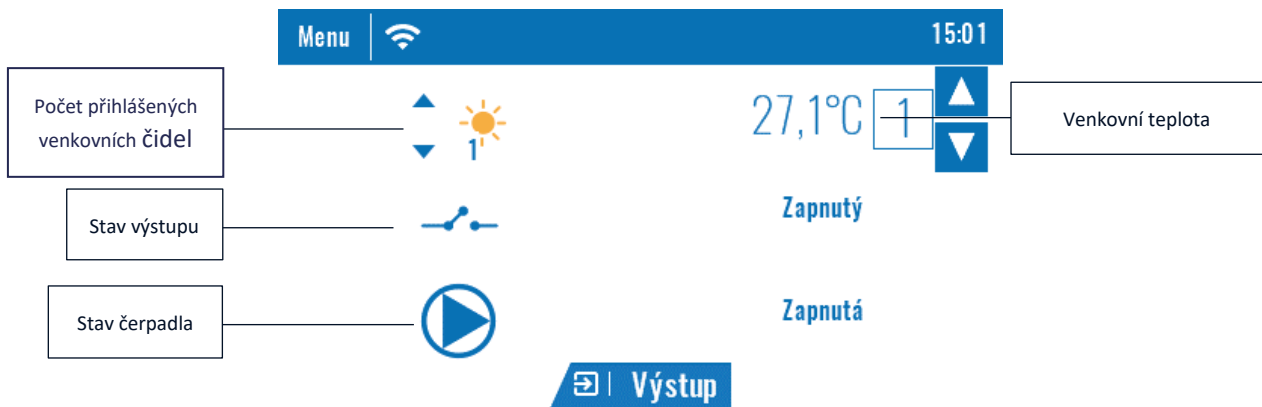


IV. POPIS HLAVNÍHO ZOBRAZENÍ

Panel má dotykový displej a ovládá se pomocí klikání na jednotlivé ikony.

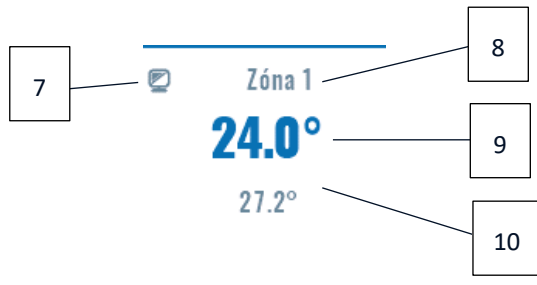


1. Vstup do menu
2. Úroveň WiFi signálu
3. Informační ikona – poklikem na tuto ikonu se zobrazí panel s informacemi o aktuální venkovní teplotě a o stavu beznapěťového kontaktu a čerpadla (pracuje/nepracuje)



4. Informace o zobrazené stránce (listování mezi stránkami se provádí tažením prstu shora dolů a naopak)
5. Aktuální hodina

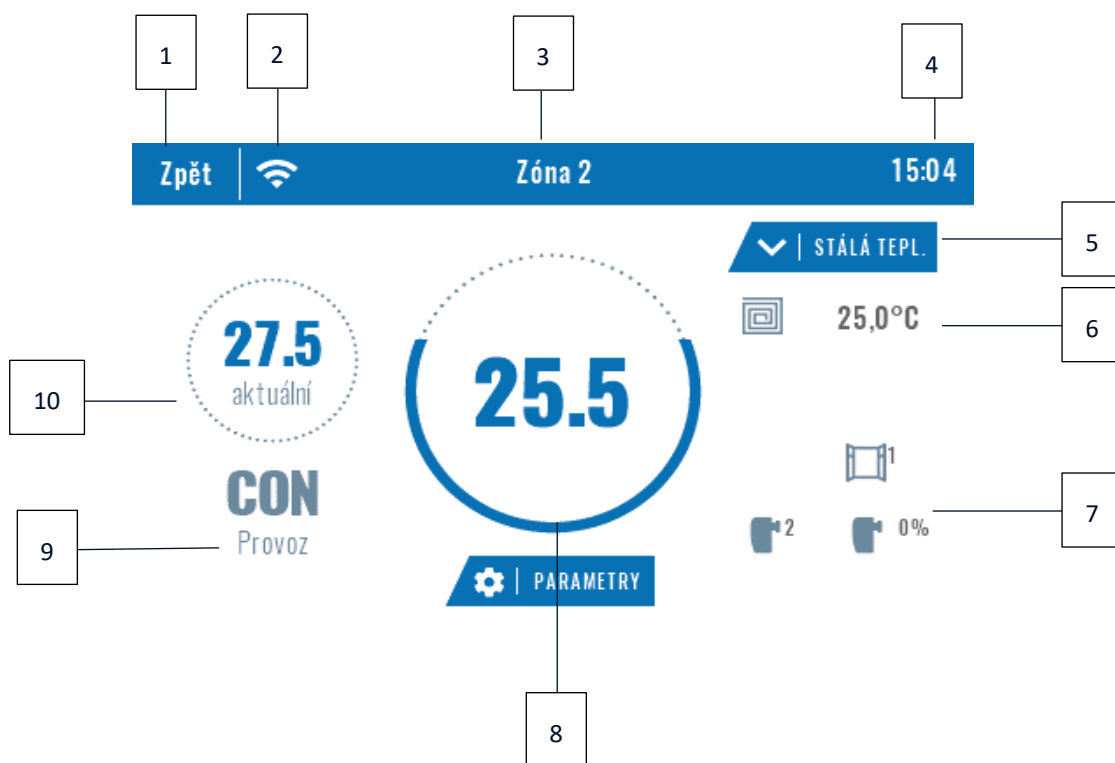
6. Okénka, ve kterých se zobrazují informace o stavu jednotlivých zón:



7. Ikona zóny
8. Název zóny
9. Aktuální teplota v zóně
10. Zadaná teplota v zóně

Kontrolní panel EU-M-9r slouží jako nadřízený panel, ze kterého lze měnit parametry příslušných zón a to bez ohledu na to, zda se používá teplotní čidlo nebo pokojový termostat

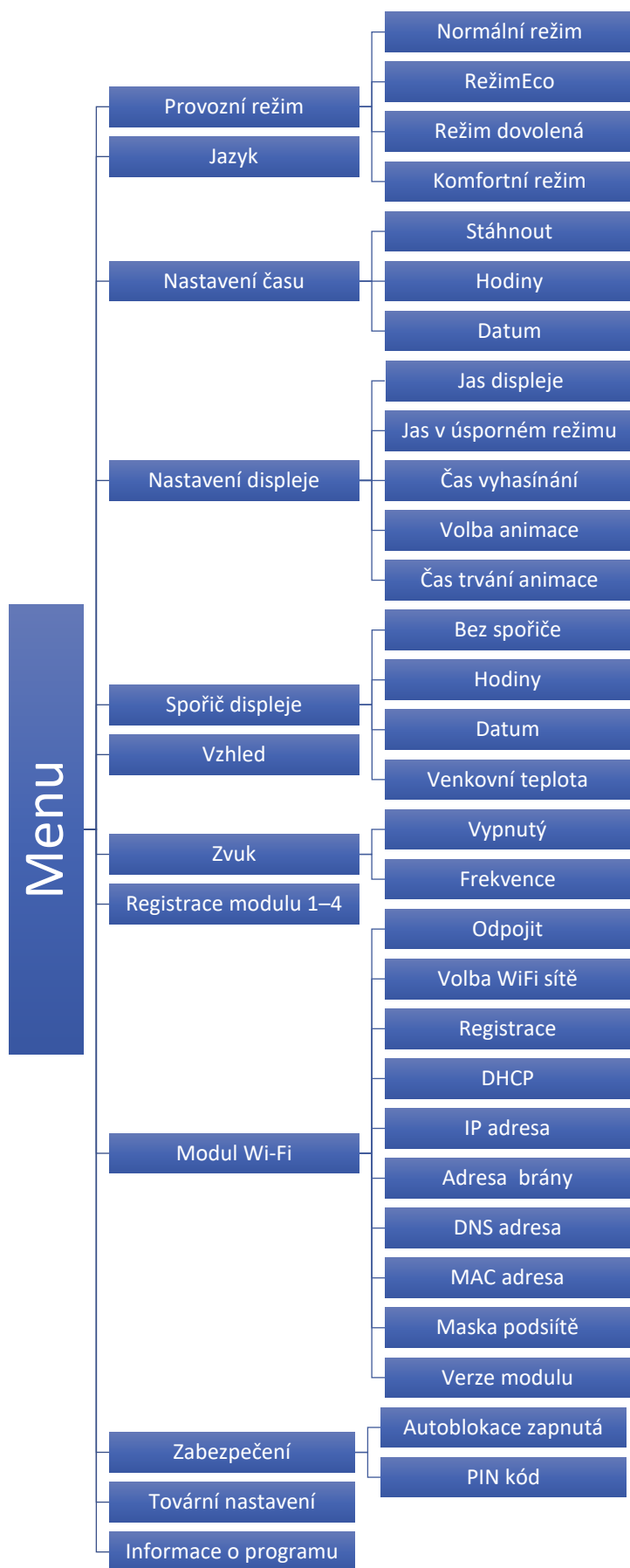
Abychom mohli upravit parametry vybrané zóny, je potřeba kliknout na poličko příslušné zóny. Na displeji se objeví panel pro editaci parametrů zóny:



1. Ikona návratu k hlavnímu zobrazení
2. Úroveň WiFi signálu
3. Číslo zóny, která je aktuálně zobrazená na displeji
4. Aktuální hodina
5. Ikona pro volbu aktuálního harmonogramu nebo volbu programu <stálá teplota>
6. Teplota podlahy
7. Informace o počtu přihlášených čidel otevření oken a radiátorových servopohonů
8. Zadaná teplota v zóně
9. Informace o aktuálně platném harmonogramu v zóně
10. Aktuální teplota v zóně

V. FUNKCE PANELU

Blokové schéma MENU



1. PROVOZNÍ REŽIM

Tato funkce umožňuje zvolení provozního režimu pro celý regulátor (pro všechny zóny). Je možno zvolit následující režimy: Normální režim, Režim ECO, Režim dovolená a Komfortní režim.

2. JAZYK

Pomocí této funkce si uživatel vybere jazykovou verzi pro ovládání regulátoru.

3. NASTAVENÍ ČASU

Tato funkce umožňuje nastavit aktuální datum a čas regulátoru. Položka <Stáhnout> umožňuje automatické stažení časového údaje z internetu a zapsání ho v paměti regulátoru.

4. NASTAVENÍ DISPLEJE

Zde si můžeme nastavovat vzhled displeje podle našich představ.

5. SPOŘIČ DISPLEJE

V kontrolním panelu lze aktivovat spořič displeje, který se bude zapínat po nastavené době nečinnosti panelu (*Menu → Nastavení displeje → Čas vyhasnání*). Návrat ze spořiče k hlavnímu zobrazení lze provést poklikem na displej panelu v libovolném místě. Uživatel si může zvolit spořič ve formě hodin, data nebo venkovní teploty.

6. VZHLED

Tato funkce umožňuje změnit barvu grafiky displeje.

7. ZVUK

Zde se zapíná nebo vypíná zvuk tlačítka a mění kmitočet zvukového signálu.

8. REGISTRACE

Pomocí této funkce se regulátor EU-L-9r registruje ke kontrolnímu panelu EU-M-9r. Panel umožňuje pohodlné nastavování parametrů jednotlivých zón, dále pomocí vestavěného WiFi modulu může připojit regulátor k internetu a v neposlední řadě umožňuje propojit až 4 regulátory EU-L-9r do série, čímž lze ovládat až 32 topných zón.

Postup při registraci panelu EU-M-9r:

- V menu regulátoru zvolíme: *Menu → Registrace*. Na displeji se objeví zpráva: *Chcete zaregistrovat modul?* Zprávu potvrďme a regulátor bude čekat na signál od panelu.
- V menu panelu vyhledáme položku *Registrace*, zvolíme *Modul 1 (2, 3, 4)* a potvrďme ji. Dojte k registraci regulátoru ke kontrolnímu panelu.



POZOR

Ke kontrolnímu panelu EU-M-9r lze zaregistrovat maximálně 4 regulátory EU-L-9r. Aby proces registrace proběhl hladce a bezchybně, je potřeba registrovat regulátory po jednom. Při pokusu provést registraci všech regulátorů ke kontrolnímu panelu současně dojde k chybě.

9. WI-FI

Panel má vestavěný WiFi modul, díky kterému se můžeme připojit k internetové síti. Uživatel potom má možnost nastavovat parametry regulátoru dálkově skrze internet na stránkách www.emodul.eu. Po aktivaci modulu v položce **Zapnutý** klikneme na položku **Volba WiFi sítě**. Vybereme síť, vepříme heslo a tím se panel 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.

Požadované síťové nastavení

Pro správnou funkci internetového modulu je nutné připojení modulu k síti s DHCP serverem a odblokovaným portem 2000.

Po správném připojení internetového modulu do sítě přejděte do menu nastavení modulu (v nadřazeném regulátoru).

Je nutné připojení internetového modulu k síti s DHCP serverem a odblokovaným portem 2000. Pokud síť nemá DHCP server, měl by internetový modul nakonfigurovat jeho správce zadáním příslušných parametrů (DHCP, IP adresa, adresa brány, maska podsítě, adresa DNS).

1. Vstupte do nabídky nastavení internetového modulu.
2. Vyberte možnost „**Zapnout**“.
3. Poté zkontrolujte, zda je vybrána možnost „**DHCP**“.
4. Přejděte do „**Volba WiFi sítě**“
5. Pak vyberte vaši WiFi síť a zadejte heslo.
6. Chvíli počkejte (cca 1 minutu) a zkontrolujte, zda byla přidělena IP adresa. Přejděte do záložky IP adresa a zkontrolujte, zda je hodnota jiná, než: 0.0.0.0 / -.-.-.
 - a. Pokud je hodnota stále 0.0.0.0 / -.-.- zkontrolujte nastavení sítě
7. Po správném přidělení IP adresy můžeme spustit registraci modulu za účelem vygenerování kódu, který je nutný při registraci regulátoru v internetovém aplikaci eModul.

10. ZABEZPEČENÍ

Poklikem na položku **Zabezpečení** se objeví ikony pro nastavení dalších parametrů: **Auto-blokace**, **PIN kód**. Auto-blokaci můžeme zapnout nebo vypnout. Po zapnutí Auto-blokace nelze měnit parametry panelu bez vložení PIN kódu. V menu PIN kód si nastavíme vlastní 4místný PIN kód. Tento kód musíme následně vložit, pokud bude Auto-blokace aktivní a budeme chtít měnit parametry panelu.

11. TOVÁRNÍ NASTAVENÍ

Volbou této funkce nastavíme tovární hodnoty panelu.

12. INFORMACE O PROGRAMU

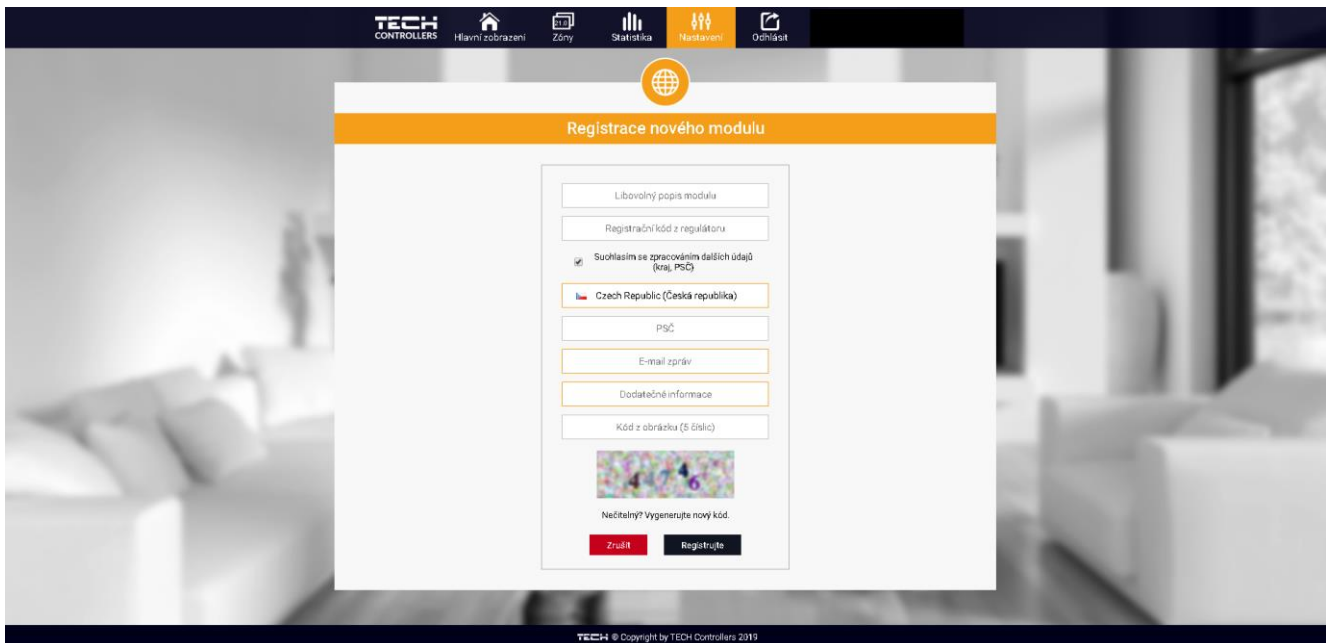
Poklikem na tuto položku se zobrazí logo výrobce a verze programu.

VI. OVLÁDÁNÍ REGULÁTORU PŘES INTERNET

1. REGISTRACE

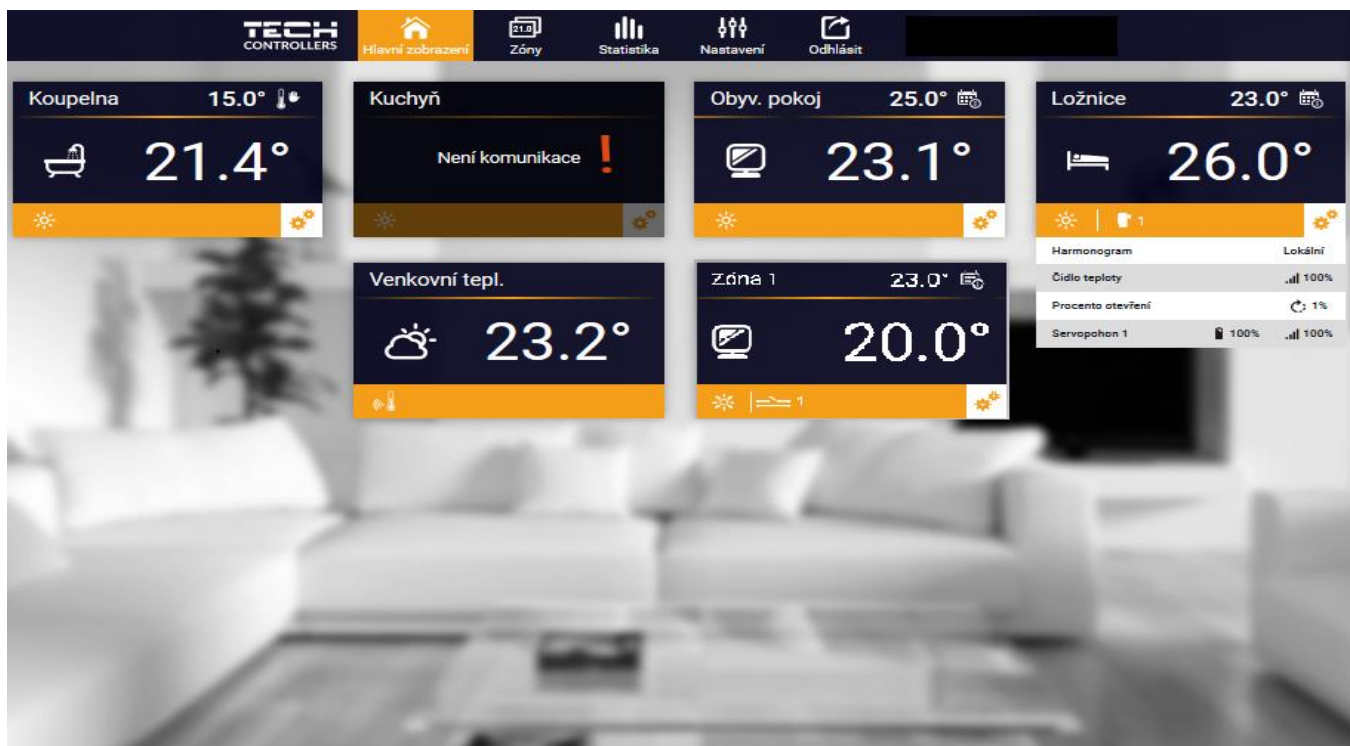
Vstoupíme na stránky: <https://emodul.eu> a zaregistrujeme si svůj vlastní účet poklikem na položku <Registrace> v pravém horním rohu. Následně přihlásíme regulátor k WiFi síti: *Menu → Modul WiFi → Volba WiFi sítě*. Vybereme síť a vepříme heslo. Po úspěšném přihlášení si vygenerujeme **Registracní kód**: *Menu → Modul WiFi → Registrace*. Kód má platnost 60 minut. Po přihlášení se ke svému účtu se objeví v hlavním okně dlaždice: <Registrujte modul>. 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 z regulátoru, dále uvést PSČ, telefonní číslo, e-mailovou adresu, a opsat kontrolní kód z obrázku. Modul si můžeme také pojmenovat v okénku: Libovolný popis modulu.



2. ZÁLOŽKA HLAVNÍ ZOBRAZENÍ (HOME)

Poklikem na záložku <Hlavní zobrazení> se zobrazí hlavní stránka. Na jednotlivých dlaždicích je vidět stav příslušných zón. Vrchní teplota vedle názvu zóny je požadovanou teplotou, teplota uprostřed vedle symbolu zóny je aktuální teplotou. Pokud zóna má požadavek na topení, žlutá oddělovací čára se pohybuje:



Záložka Hlavní zobrazení (5 aktivních zón, v zóně Ložnice jsou vidět přídavné informace, zóna Kuchyň nekomunikuje)

Klikem na symbol ozubených koleček



se objeví další informace o zóně týkající se harmonogramu, počtu čidel a servopohonů.



POZOR

! Zpráva „Není komunikace“ oznamuje, že čidlo/termostat v dané zóně po určité době přestalo komunikovat s regulátorem. Nejčastější příčinou je vybití baterií, které je nutno vyměnit.

Poklikem na oblast dlaždice zóny přejdeme k nastavení požadované teploty této zóny:

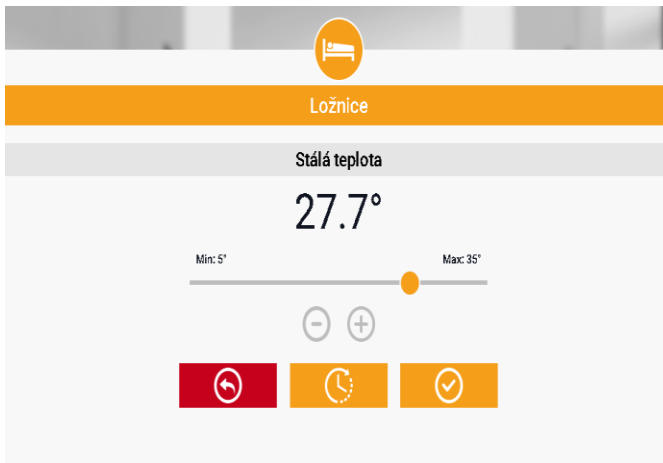


Horní teplota to je aktuální teploty zóny, údaj o teplotě v šedém pásku červeným písmem to je požadovaná teplota v daném okamžiku.

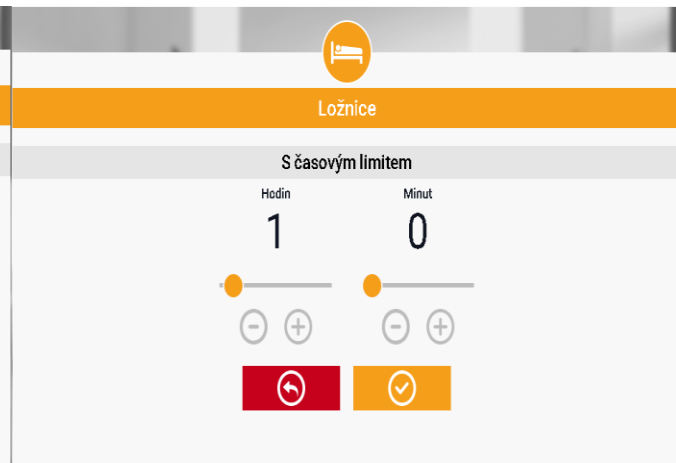
Požadovaná teplota v zóně v daném okamžiku závisí na nastavených teplotách v *Harmonogramu* zóny. Chceme-li z nějakého důvodu nastavit jinou požadovanou teplotu, můžeme to provést kliknutím na ikonu **Stálá teplota**. Stálá teplota je neměnná v čase. Může platit neomezeně dlouho nebo může být časově omezená (s časovým limitem, max. 24 hod).

Po skončení platnosti *Stálé teploty* se požadovaná teplota vrátí k hodnotám nastaveným v *Harmonogramu*.

Pokud chceme omezit dobu trvání *Stálé teploty*, klikneme na ikonu *Hodin* a nastavíme požadovaný čas trvání této teploty.



Nastavení Stálé teploty



Nastavení Časového limitu pro stálou teplotu

Nejdůležitějším krokem je nastavení týdenního harmonogramu pro vybranou zónu. Poklikem na ikonu *Harmonogram* se zobrazí se následující okno:



Okno s možností volby týdenního harmonogramu.

Existují 2 druhy týdenních harmonogramů:

1. Lokální harmonogram

To je harmonogram pouze pro konkrétní zónu a je dané zóně automaticky přiřazen. Můžeme ho libovolně měnit.

2. Globální harmonogram (Harmonogram 1–5)

Tento harmonogram můžeme přiřadit libovolnému počtu zón v regulátoru. Editujeme-li parametry takového harmonogramu, pak se změny automaticky projeví ve všech zónách.

Poklikem na požadovaný harmonogram se zobrazí okno pro editaci parametrů:

The screenshot shows the software interface for managing local harmonograms. At the top, there's a navigation bar with icons for TECH CONTROLLERS, Main display, Zones, Statistics, Configuration, and Logout. Below the navigation bar, a large orange header bar displays the room name "Ložnice". Underneath, a title "Lokální harmonogram" is centered. The main content area contains two separate harmonic programs. Each program has a weekly day selector (Po, Ut, St, Ct, Pá, So, Ne) at the top. The first program is titled "Zadaná teplota 20.0°" and shows three time intervals with their respective target temperatures: 00:00 - 07:00 (17.0°), 16:00 - 18:00 (22.0°), and 20:00 - 00:00 (17.0°). The second program is titled "Zadaná teplota 18.0°" and shows one interval from 00:15 to 23:45 with a target temperature of 21.0°. Both programs include a small "plus" icon for adding more intervals. At the bottom of the harmonic editor are two large buttons: a red one with a left arrow and an orange one with a right arrow.

Okno pro editaci parametrů lokálního harmonogramu

Harmonogram je rozdělen na 2 programové části. Ve výchozím nastavení je první část přednastavená pro 4 dny týdne, druhá část pro 3 dny týdne. V každé části si upravíme podle potřeby následující parametry:

- dny v týdnu, pro které budou platit teploty a časy
- maximálně 3 časové úseky daného dne
- teplotu pro daný časový úsek
- zadanou teplotu

Pokud bude den (24 hodin) rozdělen na 3 časové úseky nespojitě, například:

00:00-07:00, 16:00-18:00, 20:00-00:00, pak v časových úsecích 07:00-16:00 a 18:00-20:00 bude platit zadaná teplota. Časové úseky lze měnit s rozlišením 15 minut a nesmějí se překrývat.

3. ZÁLOŽKA ZÓNY

V záložce Zóny můžeme změnit jméno nebo ikonu zóny, můžeme ji zapnout/vypnout:

The screenshot shows the 'Zóny' (Zones) tab selected in the top navigation bar. The main area displays a zone configuration for 'Koupelna' (Bathroom). It includes fields for 'Jméno:' (Name: Koupelna), 'Ikona:' (Icon: a shower head), and 'Volby:' (Options: Power button and Reset button). Below this, another section labeled 'Zóna 2' (Zone 2) is shown with the status 'Vypnutá' (Off). A note at the bottom right says 'Zobrazení záložky Zóny' (Displaying the Zóny tab).

4. ZÁLOŽKA MENU

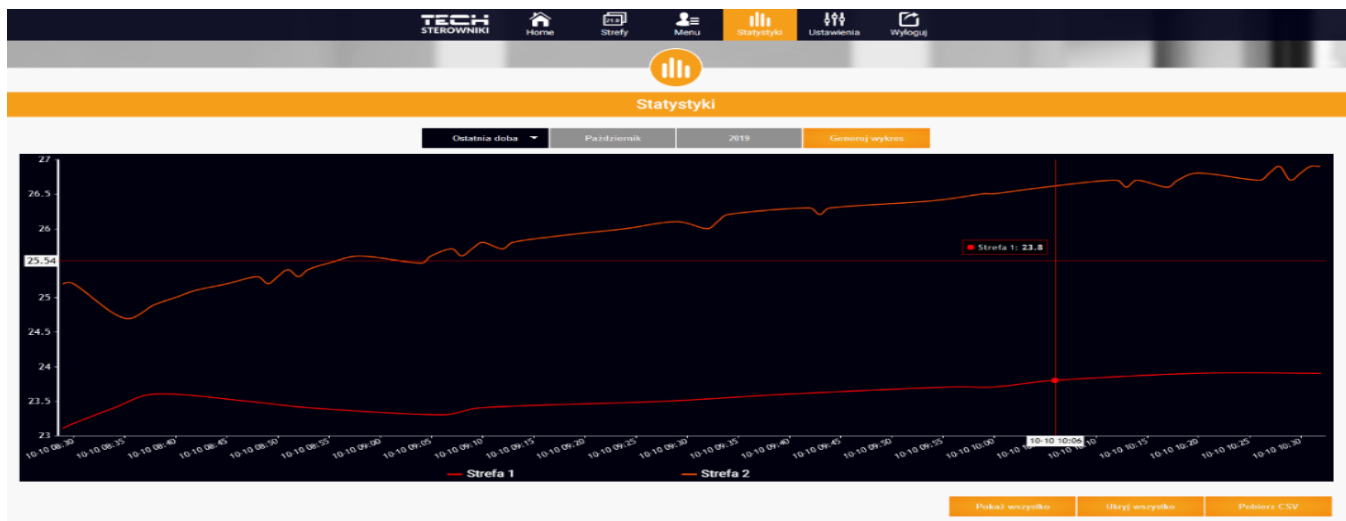
V záložce *Menu* můžeme nastavit 1 ze 4 provozních režimů: normální, ECO, dovolená a komfortní.

The screenshot shows the 'Menu' tab interface. It features a central gear icon and a title 'Provozní režimy' (Operating Modes). Below it is a list of four radio buttons: 'Normální režim' (Normal mode, selected), 'Režim dovolená' (Vacation mode), 'Režim ECO' (ECO mode), and 'Komfortní režim' (Comfort mode). At the bottom are three buttons: a red one with a white X, a grey one with a white circular arrow, and an orange one with a white checkmark.

Zobrazení záložky Zóny

5. ZÁLOŽKA STATISTIKA

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



Příklad okna s grafy teplot

6. ZÁLOŽKA NASTAVENÍ

Záložka *Nastavení* umožňuje měnit údaje u již zaregistrovaného modulu, vymazat modul z účtu, registrovat další modul, měnit nastavení vytvořeného účtu, změnit heslo:

The screenshot shows the 'Nastavení' (Settings) tab. At the top, there are tabs for 'Účet' (Account) and 'Modul'. The 'Účet' tab is active. Below it, the 'Nastavení účtu' (Account Settings) section contains fields for 'Uživatel' (User) and 'Heslo' (Password). The 'Uživatel' section shows 'Dalimil' and an e-mail field with 'dalimil123@seznam.cz'. The 'Heslo' section has fields for 'Aktuální heslo' (Current password), 'Nové heslo' (New password), and 'Potvrdit heslo' (Confirm password). At the bottom, a note says 'Poslední aktualizace 2019-11-05, 10:30'.

Příklad okna Nastavení účtu



Nastavení

Účet **Modul**

1. M-9r

Moduly spojené s účtem <p>1. M-9r</p> <p>Registrovat další modul</p>	Regulátor <p>Modul M-9r</p> <p>Souhlasím se zpracováním dalších údajů (kraj, PSČ) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Země Czech Republic (Česká ...)</p> <p>PSČ 737 01</p> <p>Časové pásmo GMT +01:00 Sarajevo, Skopje, Wars</p> <p>Dodatečné informace Dodatečné informace</p> <p>Nastavit modul jako výchozí <input type="checkbox"/></p> <p>Volyby</p> <p style="text-align: right;">Zapište nastavení Odstanit modul</p>
------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Příklad okna Nastavení modulu

VII. ALARMY

Alarm	Možná příčina	Způsob odstranění
Poškozené čidlo (pokojové čidlo, čidlo podlahy)	- Zkrat - Poškozené čidlo	- Zkontrolovat připojení čidla - Vyměnit čidlo za nové nebo volat servis
Není komunikace s bezdrátovým čidlem nebo termostatem	- Není dosah - Chybí baterie - Vybité baterie	- Změnit umístění čidla nebo termostatu nebo pro zvýšení dosahu použít opakovač - Vložit/vyměnit baterie Po obnovení komunikace se alarm automaticky resetuje
Není komunikace s bezdrátovým modulem nebo spínacím modulem	- Není dosah	- Změnit umístění zařízení nebo pro zvýšení dosahu použít opakovač Po obnovení komunikace se alarm automaticky resetuje

Alamy servopohonu STT-868

ERROR #0	- Vybité baterie v servopohonu	Vyměnit baterie
ERROR #1	- Poškozená elektronika nebo mechanická část servopohonu	Volat servis
ERROR #2	- Chybí ovládací píst v servopohonu - Příliš velký skok (posuv) ventilu - Servopohon nesprávně namontován na radiátoru - Nesprávný ventil na radiátoru	- Namontovat píst do servopohonu - Zkontrolovat skok ventilu - Správně namontovat servopohon - Vyměnit ventil na radiátoru
ERROR#3	- Ventil se zaseknul - Nesprávný ventil na radiátoru - Příliš malý skok (posuv) ventilu	- Zkontrolovat funkci ventilu na radiátoru - Vyměnit ventil na radiátoru - Zkontrolovat skok ventilu
ERROR #4	- Není dosah - Chybí baterie	- Příliš velká vzdálenost brání v komunikaci mezi regulátorem a pohonom - Vložit baterie do pohonu

		Po obnovení komunikace se alarm automaticky resetuje.
Alamy servopohonu STT-869		
ERROR #1– Chyba kalibrace 1 – Zpětný chod pístu do montážní pozice	- Poškozené koncové čidlo	- Volat servis
ERROR #2– Chyba kalibrace 2 – Píst je maximálně vysunutý – Píst nenařazil na odpor při vysouvání	- Servopohon není zašroubován na ventilu nebo není úplně dotažený - Posuv ventilu je příliš velký nebo ventil má nestandardní rozměry - V servopohonu je vadný obvod, který měřící proud	- Zkontrolovat montáž servopohonu - Vyměnit baterie - Volat servis
ERROR #3 –Chyba kalibrace 3 – Vysunutí pístu je příliš malé – Píst příliš brzo narazil na odpor	- Posuv ventilu je příliš malý nebo ventil má nestandardní rozměry - V servopohonu je vadný obvod, který měřící proud - Slabé baterie	- Vyměnit baterie - Volat servis
ERROR #4 – Chybí zpětná komunikace	- Vypnutý hlavní regulátor - Slabý nebo žádný dosah signálu od servopohonu k regulátoru - Vadný rádiový modul v servopohonu	- Zapnout hlavní regulátor - Zmenšit vzdálenost od servopohonu k hlavnímu regulátoru - Volat servis
ERROR #5 – Slabé baterie	- Vybité baterie	Vyměnit baterie
ERROR #6 – Zablokovaný enkodér	- Poškozený enkodér	Volat servis
ERROR #7 – Příliš velký proudový odběr	- Mechanické poškození závitu nebo šroubení - Velký odpor převodovky nebo motoru - Vadný obvod, který měřící proud	Volat servis
ERROR #8 – Chyba koncového čidla	- Vadný obvod koncového čidla	Volat servis

VIII. AKTUALIZACE PROGRAMU



POZOR

Nahrávání nového programu by měla provádět kvalifikovaná osoba. Po změně programu není možný návrat k dřívějším nastavením.

Postup pro nahrávání nového programu:

- Vypnout napájení panelu.
- Do USB vstupu vložit flashdisk s novým programem (formát flashdisku musí být FAT32).
- Zapnout napájení panelu.

Ozve se zvukový signál, který oznamuje proces nahrávání.

IX. TECHNICKÉ ÚDAJE

Specifikace	Hodnota
Napájecí napětí	230 V ±10 % 50 Hz
Provozní teplota	5÷50 °C
Maximální příkon	2 W
Kmitočtové pásmo WiFi	2,4 GHz
Norma přenosu dat	IEEE 802.11 b/g/n



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o., ul. Biała Droga 31, 34-122 Wieprz, Polsko, tímto prohlašuje, že produkt:

EU-M-9r

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 62368-1:2020-11 art. 3.1 a

PN-EN IEC 62479:2011 art. 3.1a

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) Art.3.1b

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) art.3.1b

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019-03 art.3.1 b

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) art.3.2

PN EN IEC 63000:2019-01 RoHS

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, 12.11.2019

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Paweł Jura".

Paweł Jura

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Janusz Master".

Janusz Master

Prezesi firmy



Hlavní sídlo :
ul. Biała Droga 31, 34-122 Wieprz

Servis:
+420 733 180 378
cs.servis@tech-reg.com

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