

HEATING CONTROL MX - UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

PRO MODEL:
HEATING CONTROL MX (HCMX 01/08/23)

NÁVOD K INSTALACI A NASTAVENÍ PŘÍSTROJE

Verze dokumentu: 1.1

Datum poslední revize: 15. 2. 2024

Výrobce: SOLAR controls s.r.o.

OBSAH

Obecné informace.....	5
Obsah balení	6
Bezpečnostní upozornění.....	7
Návod k instalaci přístroje.....	8
Sestava A	11
Sestava B	13
Sestava C	14
Sestava D	15
Připojení venkovních jednotek tepelných čerpadel	16
Další možnosti zapojení.....	17
Vložení modulu SC-Gateway a SC-Router	18
Dokončení montáže	19
Nastavení přístroje.....	20
Nastavení připojení k regulátoru	20
Nastavení připojení k lokální síti	20
Nastavení připojení k Internetu	21
Nastavení regulačních funkcí	22
Nastavení protokolu S-Connect	23
Popis položek webového rozhraní	24
Digitální teplotní vstupy	24
Analogové teplotní vstupy	24
Binární vstupy.....	24
Výstupy.....	24
Chybové a informační stavy	25
Ostatní stavy	25
Záložka Tepelná čerpadla	26
Záložka Kotle na PP	30
Záložka Topné okruhy	32
Základní nastavení.....	32
Nastavení směšovacího okruhu	34
Záložka Bazény	37
Bazénové vytápění	37
Filtrování bazénu.....	39

Dopouštění bazénu	39
Společná nastavení	40
Záložka Další	41
Blok Akumulační nádrž	41
Blok Duplikace stavu	42
Blok Diferenční regulátor	43
Záložka Nastavení	44
Nastavení regulace	44
Digitální teplotní vstupy	44
Analogové teplotní vstupy	44
Nastavení sítě	44
Nastavení reálného času	45
Nízký tarif	45
Teplá užitková voda	46
Venkovní teplota	46
Ostatní nastavení	46
Nastavení autorizace	46
Test výstupů	47
Záložka S-Connect	48
Záložka Statistiky	53
Online graf	53
Den	53
Týden	53
Měsíc	53
Rok	54
Volby a tlačítka	55
Dialog Časové programy	56
Dialog Ekvitermní křivka	57
Dialog Ochrana výstupu	58
Stavy LED	59
Příklady nastavení	59
Software HC downloader Mx	60
Instalace ovladače USB připojení	60
Instalace programu HC downloader Mx	61
Spuštění programu HC downloader Mx	61

Popis funkcí programu HC downloader Mx	62
Hlavní okno aplikace	62
Okno Nastavení ovladače rozhraní USB/COM	63
Okno Nastavení ovladače rozhraní LAN/UDP	63
Popis komunikace S-Connect	65
Automatické párování stanic k přístupovému bodu	66
Ruční párování stanic k přístupovému bodu (pouze Ethernet).....	67
Odstranění párování stanice	67
Mapování zařízení	68
Mosty na jiné protokoly	68
Most pro firmware Tasmota (HTTP API)	69
Most pro firmware Shelly (HTTP API).....	69
Omezení protokolu v přístroji Heating Control Mx	70
Popis komunikace MODBUS	71
Tabulka vstupních registrů	71
Tabulka konfiguračních registrů.....	77
Řešení potíží	78
Údržba a opravy přístroje.....	83
Technická specifikace.....	84
Baterie pro zálohování reálného času.....	86
Recyklace.....	86
ES Prohlášení o shodě	87

OBECNÉ INFORMACE

Heating Control Mx je programovatelný regulátor vícezdrojového a víceběžového vytápění. Po správné instalaci a nastavení regulátor řídí vytápění vašeho domu popř. bazénu a dokáže zajistit i další regulační funkce. Pro správnou funkci určitých bloků regulátoru je vždy nutná akumulční nádrž. Nastavení a sledování funkcí regulátoru vždy vyžaduje připojení pomocí sítě Ethernet.

Základní vlastnosti regulátoru Heating Control Mx:

- Plně programovatelný s možností individuálního nastavení vstupů a výstupů a regulačních bloků.
- 8 digitálních teplotních vstupů pro čidla typu DS18B20 nebo DS18S20.
- 4 analogové teplotní vstupy pro čidla typu NTC nebo PT1000.
- 4 binární vstupy.
- 2 reléové výstupy s max. zatížením 230VAC/10A.
- 3 externí výstupy s možností generování rychlé PWM k ovládání vhodných typů tepelných čerpadel nebo plynule říditelných oběhových čerpadel.
- 3 externí výstupy 0-10V k ovládání vhodných typů tepelných čerpadel nebo plynule říditelných oběhových čerpadel.
- 1 blok regulace venkovní jednotky tepelného čerpadla s přímým řízením výkonu a kondenzací v akumulční nádrži.
- 1 blok regulace kotle na pevná paliva nebo teplovodní krbové vložky.
- 2 bloky regulace topného okruhu s možností připojení externího prostorového termostatu nebo čidla vnitřní teploty.
- 1 blok regulace bazénového vytápění při použití bazénového výměníku.
- 1 blok regulace vychlazování akumulční nádrže.
- 4 bloky duplikace stavů.
- 2 bloky diferenčních regulátorů pro regulaci solárního okruhu apod.
- Integrace se systémem WATTrouter M a Mx, která s vhodným typem tepelného čerpadla umožňuje efektivní kombinaci vytápění podle přebytku fotovoltaické elektrárny s vytápěním podle požadavků interního řízení.
- Integrované webové rozhraní umožňující komfortní nastavení a sledování činnosti regulátoru pomocí běžného internetového prohlížeče.
- Modul reálného času zálohovaný lithiovou baterií pro časové řízení jednotlivých bloků.
- Denní, týdenní, měsíční a roční statistiky vybraných veličin jednotlivých bloků, konfigurovatelný online graf pro sledování zvolených veličin.
- Možnost aktualizace firmwaru

OBSAH BALENÍ

Balení obsahuje:

1 ks regulátor Heating Control Mx

1 ks USB kabel

1 ks krátký návod s odkazy na tento návod, software a aktualizace firmwaru.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ



Po obdržení zásilky zkontrolujte neporušenost obalu. Po otevření obalu zkontrolujte neporušenost regulátoru. Regulátor neinstalujte, vykazuje-li známky mechanického poškození!



Instalaci regulátoru svěřte vždy osobě s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací. Je bezpodmínečně nutné pečlivě pročíst tento návod a dodržet všechna bezpečnostní upozornění v něm uvedená.



Regulátor musí být umístěn v suché místnosti bez zvýšené prašnosti. Místo musí být chráněno před přímým slunečním zářením a okolní teplota se nesmí pohybovat mimo rozsah uvedený v kap. Technická specifikace. Regulátor ani další elektronické komponenty systému neumísťujte v blízkosti hořlavých předmětů!



Je nutné zamezit přístupu neoprávněných osob, zejména dětí, do místa instalace regulátoru. Hrozí zde vážné riziko úrazu elektrickým proudem!



Na výstupy regulátoru připojujte jen taková elektrická zařízení, která jsou uvedena v tomto návodu a u nichž výrobce výslovně nezakazuje připojení přes spínací prvek!



Výrobce neručí za jakékoli škody v případě neodborné instalace a obsluhy přístroje! Za provoz celého systému zodpovídá v plné míře jeho vlastník.

NÁVOD K INSTALACI PŘÍSTROJE

Regulátor Heating Control Mx lze instalovat do běžného podružného elektrorozvodného rozvaděče upevněním na lištu DIN 35mm nebo přišroubováním na zeď 2 šrouby s půlkulatou či zápustnou hlavou o průměru do 6mm.

K připojení napájení regulátoru (svorky L, N) použijte vodič s min. průřezem 0,5 mm², např. CYKY 1,5.

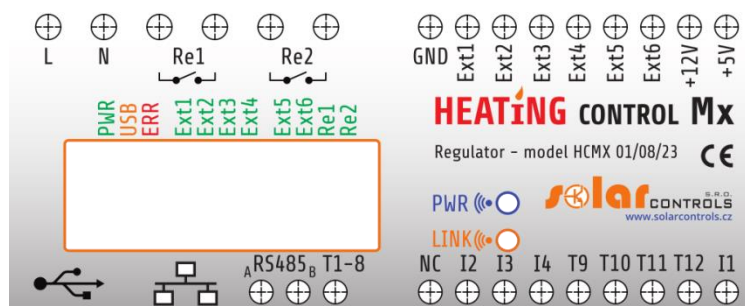
Připojení digitálních teplotních čidel proveďte stíněným trojžilovým vodičem s průřezem žil 0,5 až 1 mm² na svorky GND (zem), +5V (napájení) a T1-8 (datová sběrnice označovaná též jako D/Q). Stínění čidel připojte vždy ke svorce GND co nejbližší u regulátoru. Při napojování digitálních čidel na sběrnici vždy propojte i stínění. Při prodlužování sběrnice vždy použijte samostatný stíněný kabel, nekombinujte stínění například se stíněním analogových teplotních čidel, binárních vstupů nebo výstupů Ext1-6! Celková délka sběrnice včetně všech odboček (kabelů čidel) by neměla přesahovat 50 m.

Připojení analogových teplotních čidel proveďte stíněným dvoužilovým vodičem s průřezem žil 0,5 až 1 mm² mezi svorku GND a svorku T9 (T10, T11, T12). Stínění čidel připojte vždy ke svorce GND co nejbližší u regulátoru. Při prodlužování přívodu vždy použijte samostatný stíněný kabel, nekombinujte stínění například se stíněním digitálních teplotních čidel, binárních vstupů nebo výstupů Ext1-6!

Připojení binárních vstupů proveďte pokud možno stíněným dvoužilovým vodičem s průřezem žil 0,5 až 1,5 mm² mezi svorku GND a svorku I1 (I2, I3, I4). Stínění připojte vždy ke svorce GND co nejbližší u regulátoru. Při prodlužování přívodu vždy použijte samostatný stíněný kabel, nekombinujte stínění například se stíněním analogových nebo digitálních teplotních čidel nebo výstupů Ext1-6!

Připojení externích zařízení k výstupům Ext1-6 proveďte pokud možno stíněným dvoužilovým vodičem s průřezem žil 0,5 až 1,5 mm² mezi svorku +5V (popř. +12V) a svorku Ext1-6. Stínění připojte vždy ke svorce GND co nejbližší u regulátoru. Při prodlužování přívodu vždy použijte samostatný stíněný kabel, nekombinujte stínění například se stíněním analogových nebo digitálních teplotních čidel nebo binárních vstupů!

Připojení čerpadel, stykačů apod. k výstupům Re1-2 proveďte vodiči s průřezem odpovídajícím příkonu připojených zařízení.



Obrázek 1: Popis konektorů a LED (pohled shora).

Popis svorek regulátoru:

Horní levá svorkovnice (**tato jediná akceptuje síťové napětí!**):

- L – napájení regulátoru, 230VAC/50Hz (musí být vždy zapojeno)
- N – nulový vodič (musí být vždy zapojen)
- Re1 – reléový výstup 1 – spínací kontakt
- Re2 – reléový výstup 2 – spínací kontakt

Horní pravá rozpojitelná svorkovnice:

- GND – záporná elektroda pro připojení digitálních a analogových teplotních čidel a binárních vstupů
- Ext1 – externí výstup 1 – záporná elektroda (PWM, otevřený kolektor)
- Ext2 – externí výstup 2 – záporná elektroda (PWM, otevřený kolektor)
- Ext3 – externí výstup 3 – záporná elektroda (PWM, otevřený kolektor)

- Ext4 – externí výstup 4 – záporná elektroda (0-10V, obvod Sallen-Key)
- Ext5 – externí výstup 5 – záporná elektroda (0-10V, obvod Sallen-Key)
- Ext6 – externí výstup 6 – záporná elektroda (0-10V, obvod Sallen-Key)
- +12V – kladná elektroda pro externí výstupy (+12V vůči GND)
- +5V – kladná elektroda pro externí výstupy a napájení digitálních teplotních čidel (+5V vůči GND)

Komunikační konektory vlevo dole:

- USB – konektor USB rozhraní (USB B)
- LAN – konektor Ethernet rozhraní (RJ45, 10/100 Mbit/s)

Dolní levá rozpojitelná svorkovnice:

- RS485 A – neinvertující linka RS485
- RS485 B – invertující linka RS485
- T1-8 – datová sběrnice pro digitální teplotní čidla T1-8

Dolní pravá rozpojitelná svorkovnice:

- NC – neoznačená svorka, zde nic nezapojujte!
- I2 – binární vstup 2
- I3 – binární vstup 3
- I4 – binární vstup 4
- T9 – analogový vstup pro analogové teplotní čidlo T9
- T10 – analogový vstup pro analogové teplotní čidlo T10
- T11 – analogový vstup pro analogové teplotní čidlo T11
- T12 – analogový vstup pro analogové teplotní čidlo T12
- I1 – binární vstup 1

Popis LED:

- PWR – LED indikace napájení regulátoru (zelená)
- COM – LED indikace komunikace přes USB rozhraní (žlutá)
- ERR – LED indikace chybového stavu (červená)
- Ext1 – LED indikace aktivity externího výstupu 1
- Ext2 – LED indikace aktivity externího výstupu 2
- Ext3 – LED indikace aktivity externího výstupu 3
- Ext4 – LED indikace aktivity externího výstupu 4
- Ext5 – LED indikace aktivity externího výstupu 5
- Ext6 – LED indikace aktivity externího výstupu 6
- Re1 – LED indikace aktivity reléového výstupu 1
- Re2 – LED indikace aktivity reléového výstupu 2
- Konektor RJ45 – indikace připojení rozhraní Ethernet (levá LED – nosná frekvence, pravá LED – rychlost připojení)
- Wireless PWR – LED indikace SC-Gateway (volitelné příslušenství)
- Wireless LINK – LED indikace SC-Gateway (volitelné příslušenství)

Ostatní konektory:

- MicroSD – slot s integrovanou MicroSD kartou

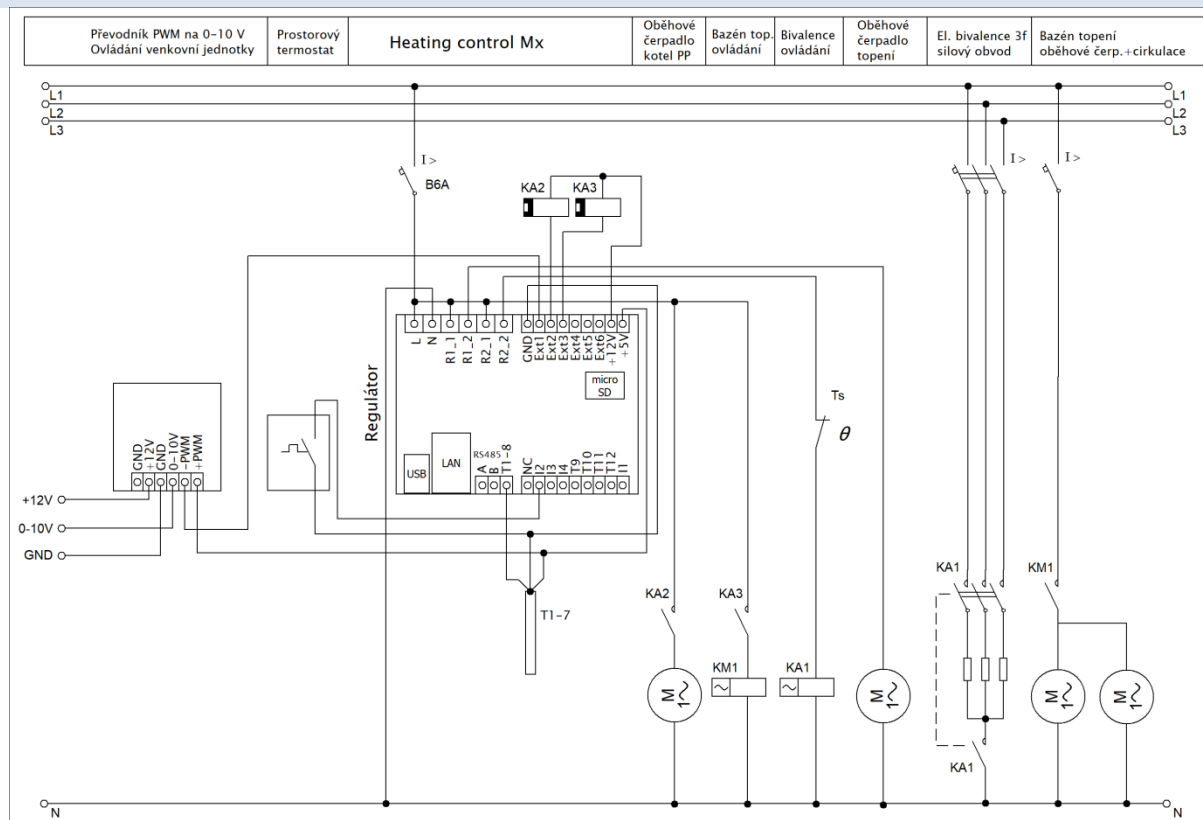
Regulátor zapojte dle vzorových zapojení sestav na obrázcích uvedených níže:

- Sestava A: venkovní jednotka TČ s elektrickou bivalencí, přídatný kotel na pevná paliva, akumulární nádrž, ohřev TUV, vytápění a ohřev bazénu
- Sestava B: venkovní jednotka TČ s plynovou bivalencí, přídatný kotel na pevná paliva, akumulární nádrž, ohřev TUV, vytápění a ohřev bazénu

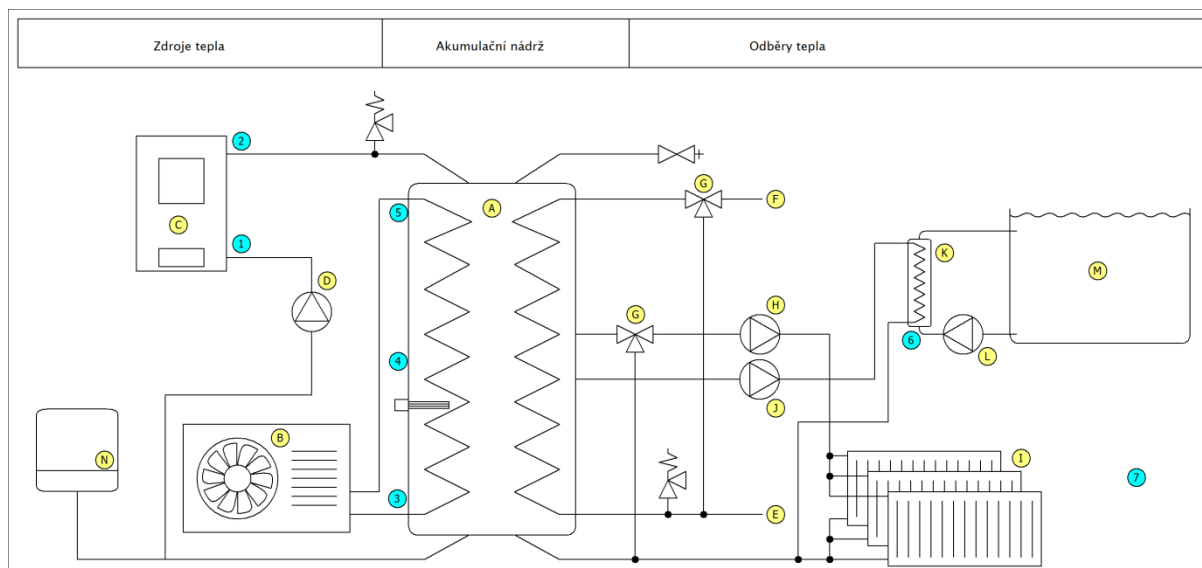
- Sestava C: venkovní jednotka TČ s elektrickou bivalencí, akumulční nádrž, ohřev TUV a vytápění (minimální účelná sestava)
- Sestava D: venkovní jednotka TČ s elektrickou bivalencí, akumulční nádrž, ohřev TUV, vytápění, v kombinaci s řízením přebytků fotovoltaické elektrárny pomocí WATTrouteru Mx.

Při dodržení základních principů lze zapojení různě kombinovat. Lze zapojit různý počet zařízení na libovolné výstupy, různý počet analogových i digitálních teplotních čidel apod.

SESTAVA A



Obrázek 2: Elektrické schéma sestavy A. Použita je akumuláční nádrž PAST®, zdroje tepla tvoří primárně venkovní jednotka tepelného čerpadla s přímou kondenzací v nádrži a bivalentním elektrickým zdrojem tepla a dále kotel na pevná paliva bez vlastní elektronické regulace, odběry tepla tvoří průtočný ohřev teplé vody v nádrži, jeden okruh vytápění s klasickými radiátory a jeden topný okruh pro vytápění bazénu pomocí bazénového výměníku. Výkon venkovní jednotky je řízen signálem 0-10V přes převodník PWM/0-10V. Teplota vytápěných prostor je řízena prostorovým termostatem s PI regulací. Oběhové čerpadlo kotle na pevná paliva je spínáno přímo regulátorem, stejně jako oběhové čerpadlo topného okruhu. Oběhové a cirkulační čerpadlo okruhů bazénového topení jsou spínány pomocným relé KM1. Bivalentní zdroj tepla v akumuláční nádrži je spínán 4pólovým stykačem KA1, který současně odpíná všechny pracovní vodiče na základě jističení nezávislým mechanickým termostatem Ts připevněným v horní části akumuláční nádoby (ČSN EN 60335-1). Je zapojeno celkem 7 digitálních teplotních čidel.



Obrázek 3: Zjednodušené topnářské schéma sestavy A. Žlutá písmena odkazují na vysvětlivky funkčních bloků, modrá čísla odkazují na vysvětlivky teplotních čidel. Venkovní jednotka tepelného čerpadla je připojena do výměníku v akumulaci nádrži pomocí rozvodu chladiva v režimu přímé kondenzace. Teplota TUV je řízena automaticky termostatickým směšovací ventilem a nepotřebuje být regulátorem nijak řízena. Termostatický ventil pro odběr tepla do radiátorů není nezbytný, umožňuje však regulovat teplotu topné vody v případě přetopení akumulaci nádrže. Čidlo venkovní teploty vždy umísťujeme mimo proud vzduchu ochlazovaný venkovní jednotkou.

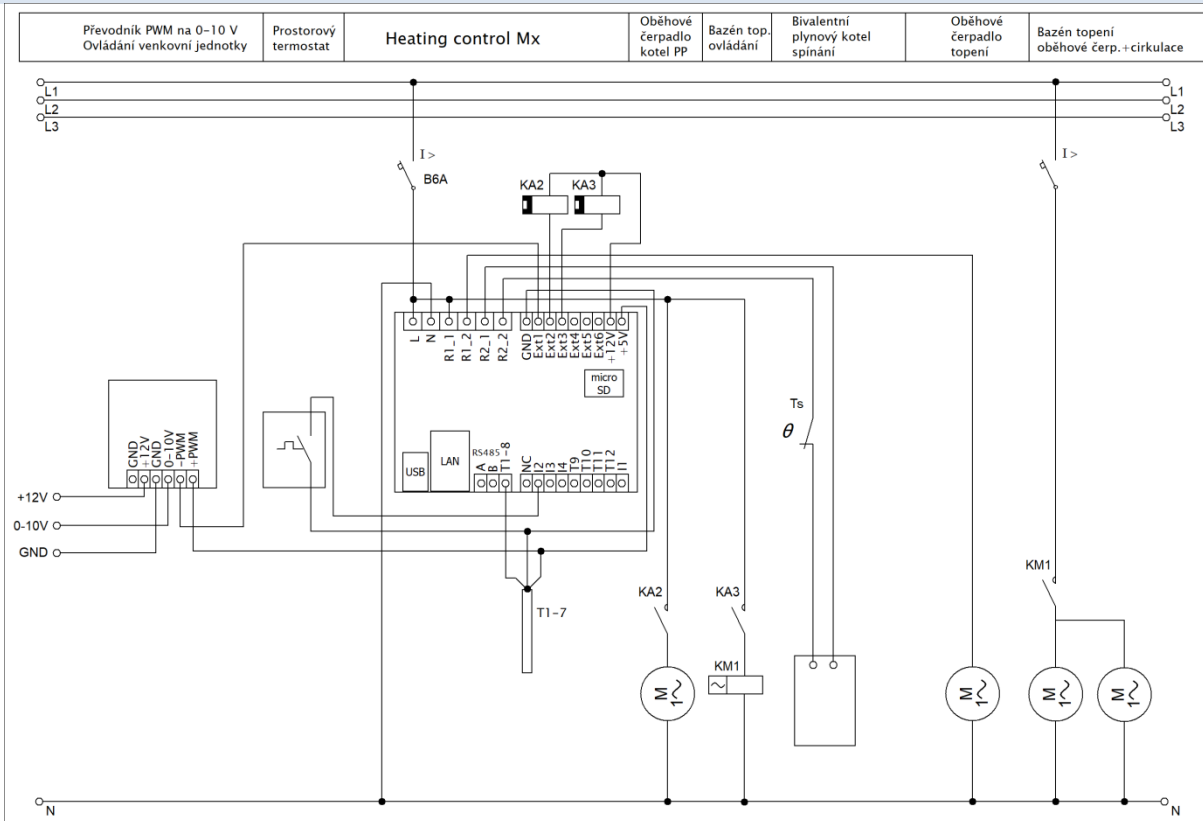
Bloky:

- A – akumulaci nádrž PAST®
- B – venkovní jednotka tepelného čerpadla
- C – kotel na pevná paliva
- D – oběhové čerpadlo kotle na pevná paliva
- E – vstup studené vody
- F – výstup teplé užitkové vody
- G – termostatický směšovací ventil
- H – oběhové čerpadlo topného okruhu
- I – radiátory
- J – oběhové čerpadlo bazénového topného okruhu
- K – bazénový výměník
- L – cirkulační čerpadlo bazénové vody
- M – bazén
- N – expanzní nádoba

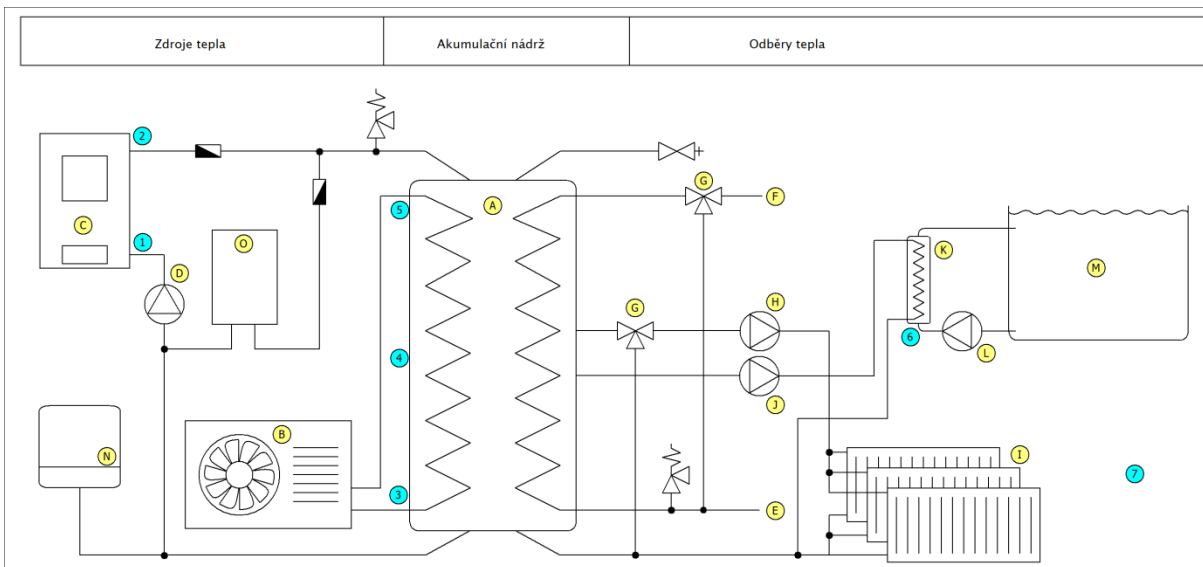
Teplotní čidla:

- 1 – kotel na pevná paliva – vstup topné vody
- 2 – kotel na pevná paliva – výstup topné vody
- 3 – akumulaci nádrž - spodek nádoby
- 4 – akumulaci nádrž – prostředek nádoby
- 5 – akumulaci nádrž – vršek nádoby
- 6 – bazénový výměník – vstup bazénové vody
- 7 – čidlo venkovní teploty

SESTAVA B

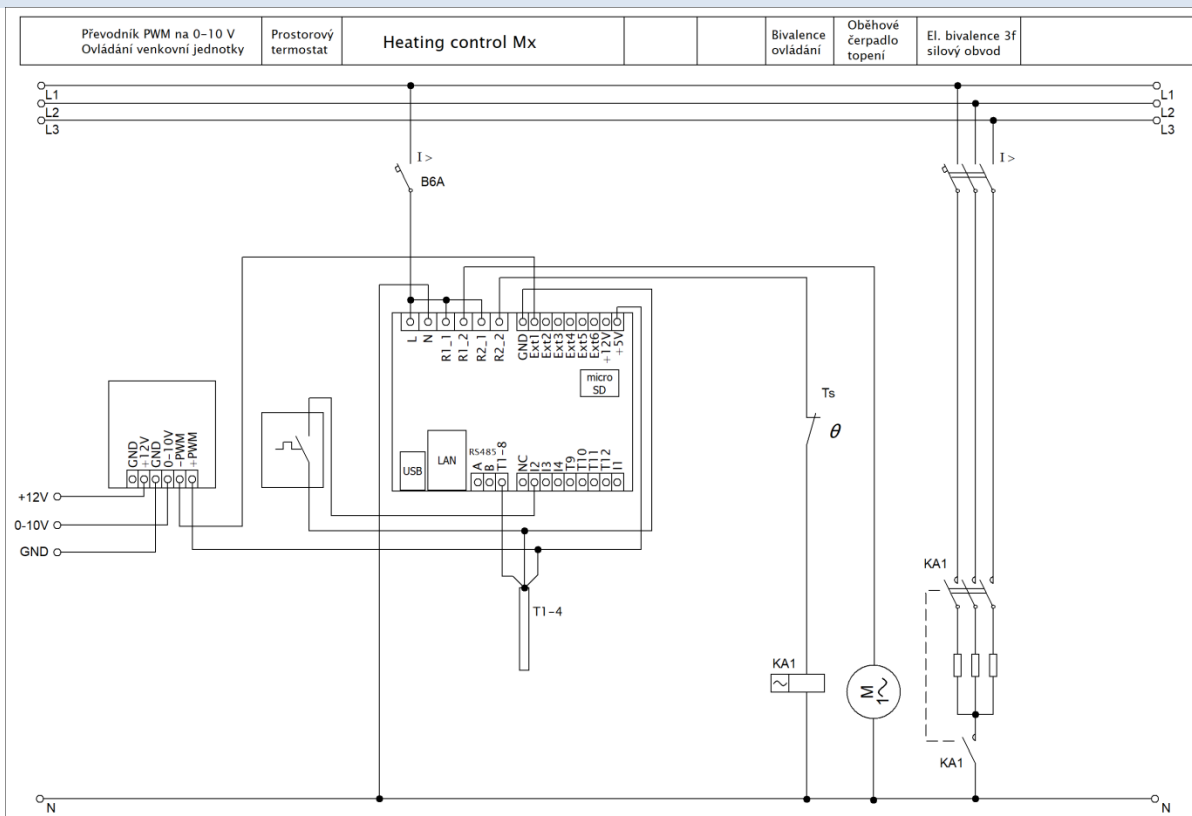


Obrázek 4: Elektrické schéma sestavy B. Použita je akumulční nádrž PAST®, zdroje tepla tvoří primárně venkovní jednotka tepelného čerpadla s přímou kondenzací v nádrži a bivalentním plynovým kotlem a dále kotel na pevná paliva bez vlastní elektronické regulace, odběry tepla tvoří průtočný ohřev teplé vody v nádrži, jeden okruh vytápění s klasickými radiátory a jeden topný okruh pro vytápění bazénu pomocí bazénového výměníku. Zapojení se liší od sestavy A pouze v náhradě elektrické bivalence plynovým kotlem. Spínání plynového kotle je možno vždy provést přímo pomocí reléového výstupu regulátoru, protože tento výstup je bezpotenciálový. **Je-li v návodu k plynovému kotli předepsán požadavek spínání bezpotenciálovým kontaktem, lze použít jedině reléový výstup Re1 nebo Re2 a naopak nelze použít externí výstupy!**

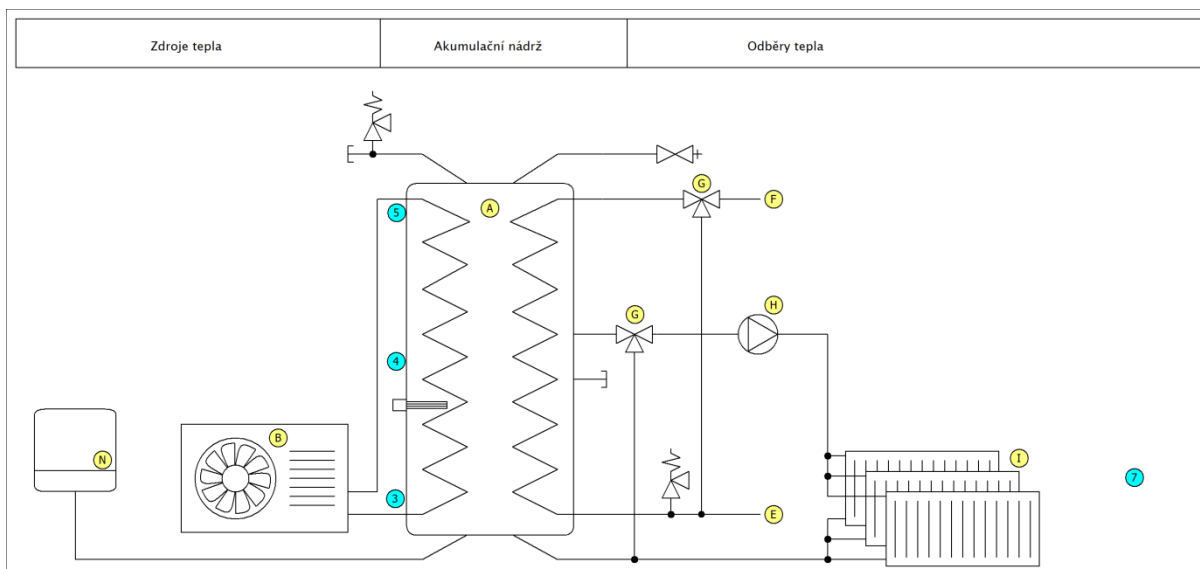


Obrázek 5: Zjednodušené topnářské schéma sestavy B. Vysvětlivky jsou shodné se sestavou A. Blok O značí plynový kotel.

SESTAVA C

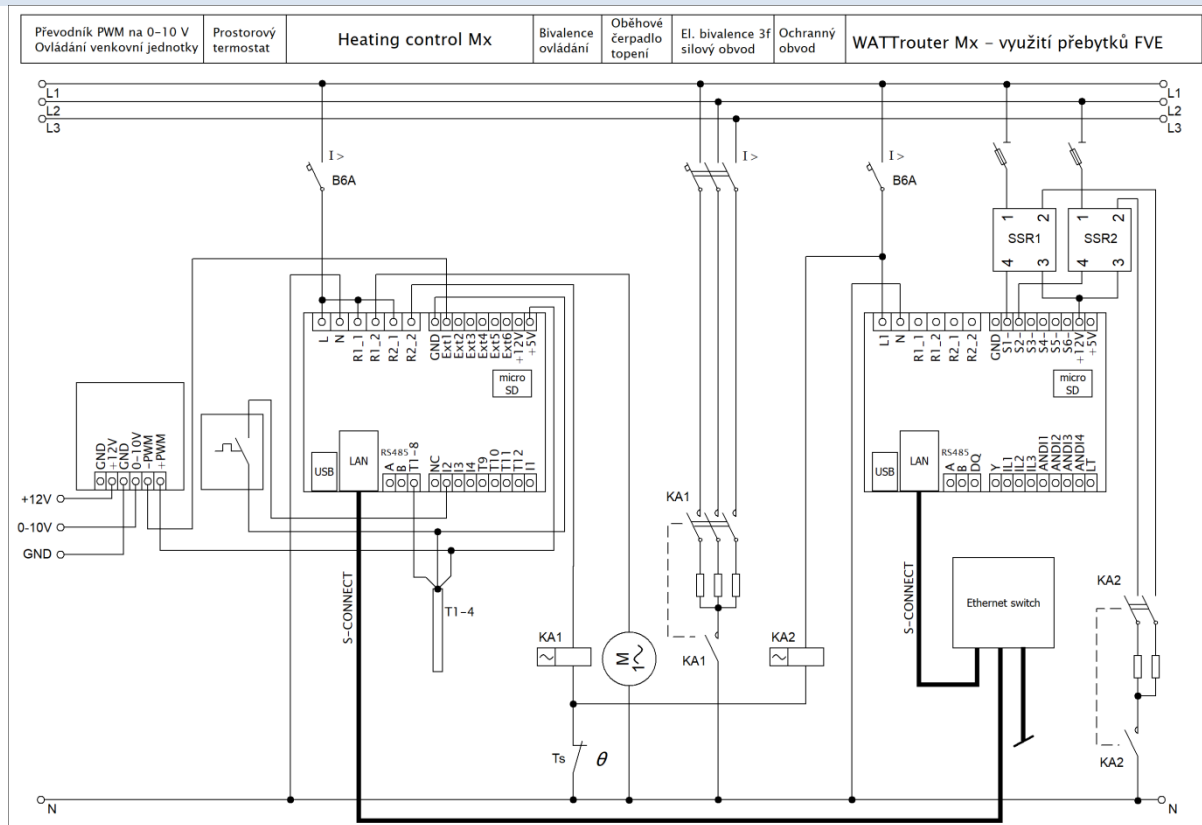


Obrázek 6: Elektrické schéma sestavy C. Použita je akumulční nádrž PAST®, zdrojem tepla je venkovní jednotka tepelného čerpadla s přímou kondenzací v nádrži a bivalentním elektrickým zdrojem tepla, odběry tepla tvoří průtočný ohřev teplé vody v nádrži a jeden okruh vytápění s klasickými radiátory. Vysvětlivky jsou shodné se sestavou A.

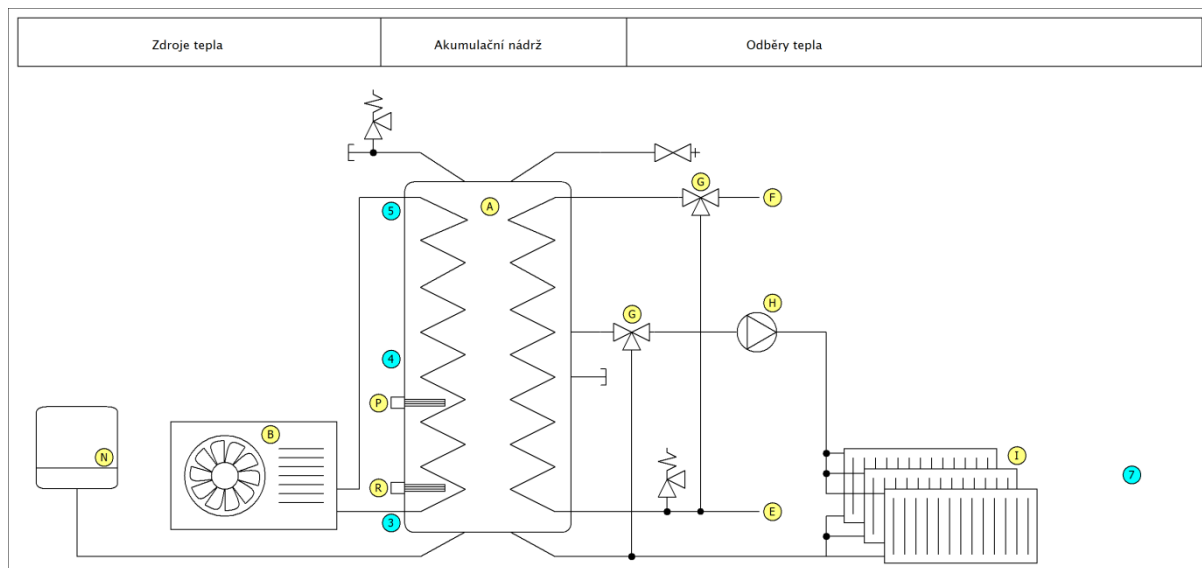


Obrázek 7: Zjednodušené topenářské schéma sestavy C. Vysvětlivky jsou shodné se sestavou A.

SESTAVA D



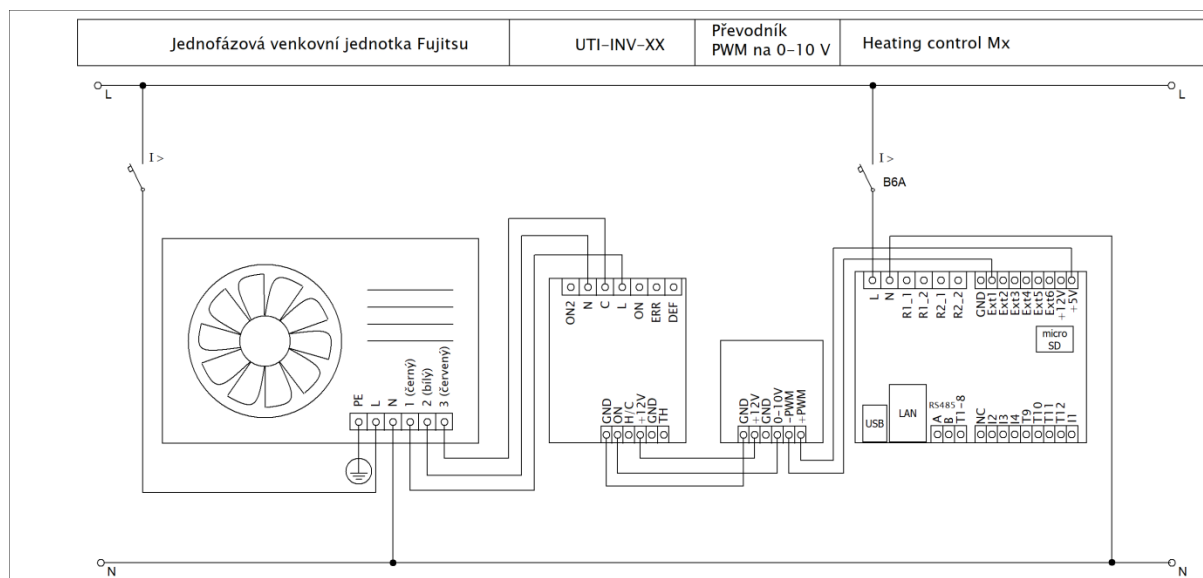
Obrázek 8: Elektrické schéma sestavy D. Tato sestava demonstruje propojení regulátoru Heating Control Mx se systémem WATTrouter Mx, díky němuž lze využít venkovní jednotku tepelného čerpadla nejen pro aktuální potřebu vytápění, ale i pro energeticky velmi výhodnou přeměnu přebytků z fotovoltaické elektrárny na teplo. Schéma vychází ze zapojení sestavy C. Heating Control Mx komunikuje s WATTrouterem Mx pomocí sítě LAN. Na obrázku jsou také naznačeny dvě další topné spirály připojené na SSR výstupy WATTrouteru. Tyto topné prvky slouží k využití přebytků v akumulační nádrži tehdy, není-li v provozu venkovní jednotka TČ nebo je-li přebytek větší než aktuální příkon venkovní jednotky. Jsou zakresleny pouze 2 spirály obvykle třífázové patrony. Při volbě napájecích fází jednotlivých topných prvků dbáme na pravidla uvedená v uživatelské příručce k WATTrouteru a musíme přihlídnout i k velikosti hlavního jističe a příkonu a počtu fází venkovní jednotky tepelného čerpadla (soudobost).



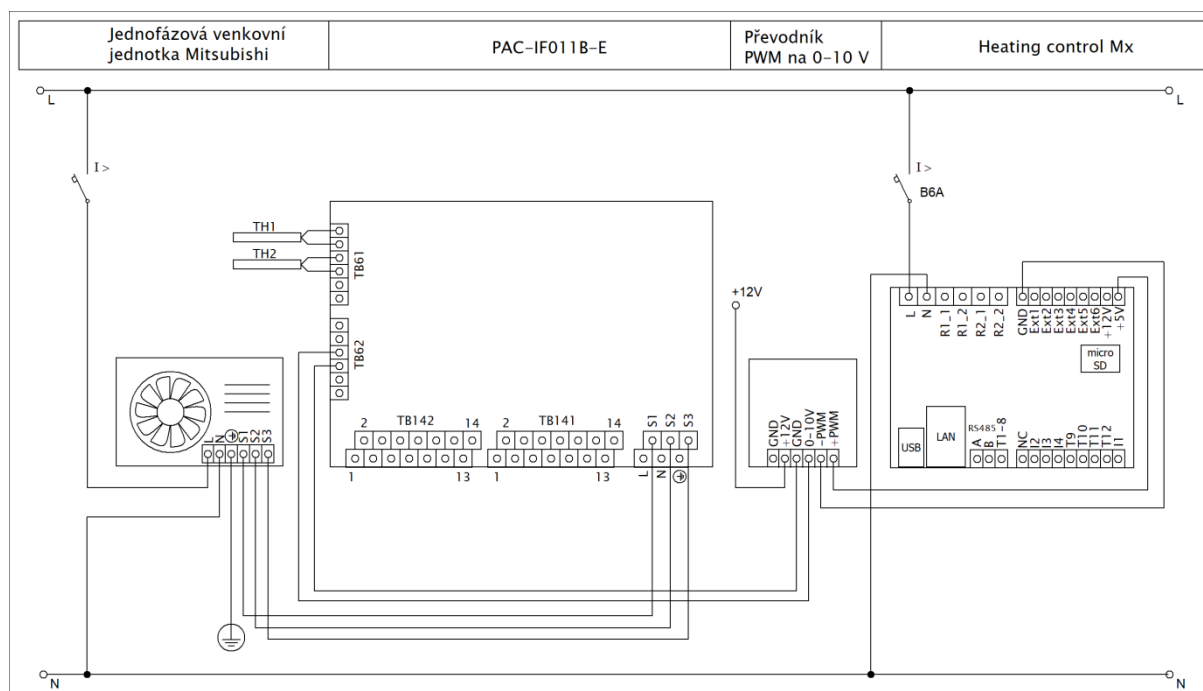
Obrázek 9: Zjednodušené topnářské schéma sestavy D. Vysvětlivky jsou shodné se sestavou A. Blok P značí třífázovou elektrickou topnou patronou použitou jako bivalentní zdroj tepla a blok R značí třífázovou elektrickou topnou určenou pro využití přebytků pomocí

WATrouteru. Tato patrona je umístěna ve spodní části akumulární nádoby tak, aby pro akumulaci přebytků mohla být využita většina objemu nádoby.

PŘIPOJENÍ VENKOVNÍCH JEDNOTEK TEPELNÝCH ČERPADEL

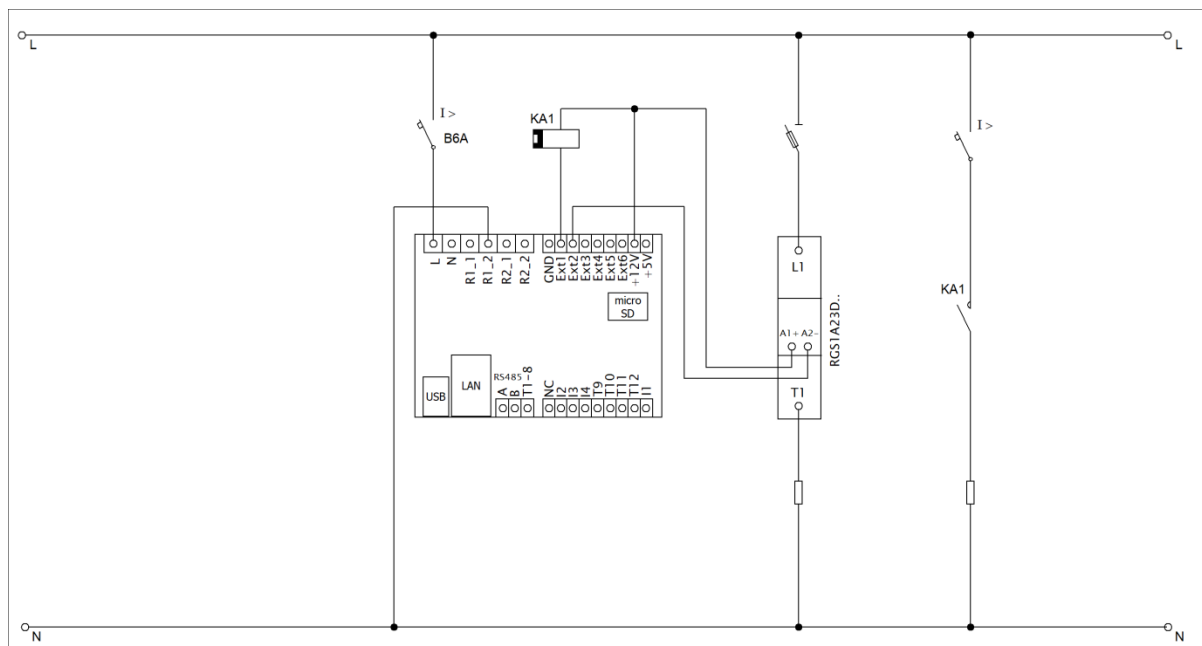


Obrázek 10: Elektrické schéma propojení regulátoru s jednofázovou venkovní jednotkou Fujitsu přes ovládací modul UTI-INV-XX firmy Impromat Klima s.r.o. Připojení třífázové jednotky je analogické, viz instalační příručka k zařízení. **Pozor: Toto schéma je ilustrační, vždy je nutné zapojovat podle instalační příručky k ovládacímu modulu venkovní jednotky, zapojení se může měnit!**



Obrázek 11: Elektrické schéma propojení regulátoru s jednofázovou venkovní jednotkou Mitsubishi přes ovládací modul PAC-IF011B-E. Pro správnou funkci propojení je nutné též korektní nastavení přepínačů DIP podle dokumentace k tomuto modulu. Připojení třífázové jednotky je analogické, viz instalační příručka k zařízení. **Pozor: Toto schéma je ilustrační, vždy je nutné zapojovat podle instalační příručky k ovládacímu modulu venkovní jednotky, zapojení se může měnit!**

DALŠÍ MOŽNOSTI ZAPOJENÍ



Obrázek 12: Rozšíření počtu silových výstupů pomocí obyčejných elektromagnetických relé se stejnosměrnou ovládací cívkou 12VDC připojených k výstupům EXT1-3 nebo polovodičových relé řady RGS1A se stejnosměrným ovládáním od výrobce Carlo Gavazzi, připojených na výstupy EXT1-6. Lze použít i jiná SSR s obdobnými parametry (viz kap. Technická specifikace). **Výstupy v tomto případě nelze budit režimem rychlé PWM, ale pouze a jen v režimu relé (ZAP/VYP)! Obyčejná elektromagnetická relé nelze připojit na výstupy EXT4 až EXT6!**

VLOŽENÍ MODULU SC-GATEWAY A SC-ROUTER

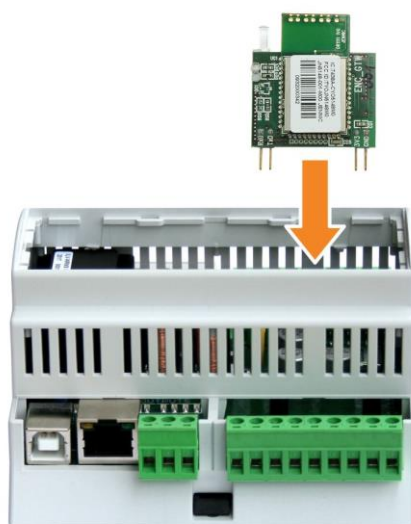
Modul SC-Gateway je volitelným příslušenstvím, které zajišťuje bezdrátovou komunikaci s bezdrátovými koncovými prvky. Modul vložte do regulátoru dle následujících obrázků. Před vložením modulu je nutné odklopit víčko regulátoru malým šroubovákem.



Před vložením (popř. vyjmutím) modulu musí být regulátor vypnutý (odpojený jističem)!



Dbejte na správnou orientaci modulu dle obrázků níže, opačná orientace může modul poškodit! Modul vkládejte do patice opatrně, nevyvíjejte přílišné tlaky, které by mohly modul poškodit.



Obrázek 13: Modul zasuňte do patice v regulátoru svislým pohybem shora dolů, jak ukazuje šipka na obrázku.



Obrázek 14: Výsledná pozice modulu uvnitř regulátoru.

Po opětovném připojení napájení regulátoru musí modrá LED na modulu indikovat inicializační sekvenci podle kapitoly Stav LED. V případě, že se tak nestane, postupujte podle kapitoly Řešení potíží.

Stejným způsobem se do regulátoru vloží i modul SC-Router.

DOKONČENÍ MONTÁŽE



Regulátor se smí zapojovat pouze ve střídavých elektrorozvodných sítích s parametry 230VAC, 50 Hz. Regulátor je zapotřebí jistit jističem o doporučené velikosti B6A, připojená zařízení a/nebo spotřebiče musí být rovněž odpovídajícím způsobem jištěny! Montáž provádějte při vypnutém přívodu do místa montáže (rozdávěče)!



Po dokončení montáže pečlivě zkontrolujte zapojení regulátoru. Na veškeré svorky v rozpojovacích svorkovnicích **NESMÍ** být připojeno síťové napětí ani napětí mimo tolerance uvedené v technické specifikaci! Na výstupy Ext4-6 se **NESMÍ** připojovat obyčejná dvoustavová relé! Není dovoleno zapojovat spotřebiče s větším než max. povoleným příkonem! Není-li tomu tak, dojde téměř jistě ke zničení regulátoru a ztrátě záruky!



Topenářské rozvody a rozvody chladiva musí být provedeny odbornou instalační firmou tak, aby celá instalace byla zabezpečena pro případ havarijních stavů. Toto upozornění se týká zejména správné instalace bezpečnostních přetlakových ventilů a bezpečnostních mechanických termostatů. V případě instalace akumulární nádrže je zapotřebí dbát příslušných bezpečnostních upozornění. Regulátor samotný neošetřuje a ani nemůže ošetřit veškeré havarijní stavy!



V případě trvalého propojení regulátoru s PC pomocí USB rozhraní (zejména pak delším kabelem) jednoznačně doporučujeme připojení pomocí optického USB oddělovače popř. opticky odděleného USB rozbočovače!

Po pečlivé kontrole zapojení regulátoru vypněte jističe/pojistkové odpojovače připojených zařízení a zapněte hlavní jistič a dále jistič regulátoru. Rozsvítí se LED PWR (indikace napájení). Pokud se nerozsvítí, popř. nesvítí trvale nebo začne blikat LED ERR (chybový stav), postupujte dle kap. Řešení potíží). Ve výchozím stavu není aktivní žádný výstup a nebude tudíž spínáno žádné připojené zařízení.

Nyní je regulátor nainstalován a připraven pro nastavení.

NASTAVENÍ PŘÍSTROJE

K nastavení přístroje je zapotřebí notebook popř. běžné stolní PC (umístěné v dostatečné blízkosti regulátoru) a USB rozhraním a připojením k počítačové síti pomocí Ethernetu, Wi-Fi atd. (dále jen počítač). Nastavení se provádí pomocí webového rozhraní regulátoru. Prvotní nastavení sítě je obvykle nutno provést přes rozhraní USB pomocí programu HC downloader Mx, jenž lze stáhnout na webových stránkách výrobce. Popis programu naleznete v kap. Software HC downloader. Po prvotním nastavení lze používat i jakékoli mobilní zařízení, na kterém běží moderní webový prohlížeč podporující standard HTML5.

Nelze-li v nastavení z jakékoli příčiny pokračovat dále, postupujte dle kap. Řešení potíží.

NASTAVENÍ PŘIPOJENÍ K REGULÁTORU

Heating Control Mx umožňuje sledování a nastavení výhradně pomocí zásuvky Ethernet. Ke zprovoznění komunikace je zapotřebí správně nastavit připojení sítě.



Nastavení sítě a přístupu k regulátoru z Internetu vždy svěřte osobě s patřičnou odborností. Na problémy spojené s nastavováním sítě vyjma prokazatelné nefunkčnosti síťového rozhraní regulátoru výrobce neposkytuje žádnou technickou podporu.

Prvotní nastavení sítě v regulátoru je vhodné provádět pomocí připojení k USB rozhraní pomocí softwaru HC downloader Mx (při připojení přes zásuvku Ethernet dojde při změně parametrů sítě téměř vždy ke ztrátě připojení).

Základem úspěšného nastavení je znalost o parametrech Vaší lokální sítě. Je nezbytné znát tyto údaje:

- IP adresa Vašeho routeru, případně jiného přístupového bodu do Vaší lokální sítě (je-li instalován),
- Volný rozsah IP adres, tedy adres, které nepatří do rozsahu dynamicky přidělovaných adres v případě zapnutého DHCP serveru ani to nejsou pevné adresy jiných zařízení ve Vaší lokální síti.
- Masku Vaší lokální sítě, kterou používají všechna zařízení k ní připojená.

Výše uvedené platí pro nastavení připojení pomocí pevné (statické) IP adresy, kterou je nutné nastavit v regulátoru ručně. Regulátor umožňuje i dynamické nastavení IP adresy a ostatních parametrů, které mu automaticky přidělí server DHCP. Pro více informací o tomto režimu viz kap. Nastavení sítě.

NASTAVENÍ PŘIPOJENÍ K LOKÁLNÍ SÍTI

Nastavení síťového připojení se provádí v záložce Nastavení, skupina **Nastavení sítě**.

V případě nastavení parametrů připojení pomocí serveru DHCP se parametry IP adresa, Masku a Výchozí brána nenastavují, jsou regulátoru přiděleny automaticky.



Pozor: Nastavení sítě bude účinné až po resetování regulátoru (volba *Resetovat regulátor po zápisu nastavení*)!

- **IP adresa:** nastavte IP adresu tak, aby nekolidovala s jiným zařízením ve Vaší lokální síti. Pokud je například adresa Vašeho routeru **192.168.2.1**, nastavte třeba **192.168.2.10**, pokud tato adresa již nepatří jinému zařízení ve Vaší lokální síti a pokud také tato adresa neleží v rozsahu dynamicky přidělovaných adres DHCP serveru ve Vaší lokální síti (ten obvykle bývá aktivní ve Vašem routeru). IP adresa přednastavená v regulátoru je **192.168.2.200**.
- **Maska:** uveďte masku Vaší lokální sítě. V drtivé většině případů půjde o hodnotu **255.255.255.0**. To je také přednastavená maska podsítě v regulátoru.
- **Výchozí brána:** nastavte IP adresu zařízení, které bude použito pro odeslání požadavků regulátoru mimo lokální síť. V drtivé většině jde o IP adresu Vašeho routeru. V uvedeném příkladu to bude adresa

192.168.2.1. To je také přednastavená IP adresa výchozí brány v regulátoru. Pokud takové zařízení nemáte, zadejte jinou nepoužitou IP adresu ve Vaší lokální síti, požadavky směřující mimo lokální síť pak ale nebudou zodpovězeny.

- **MAC adresa regulátoru:** uveďte fyzickou/MAC adresu Vašeho regulátoru. Výchozí MAC adresa je **232.233.142.16.(SN1).(SN2)**, hexadecimálně **E8:E9:8E:10:(SN1):(SN2)**, kde SN1 je sériové číslo (vyšší byte) a SN2 je sériové číslo (nižší byte). MAC adresu měňte jen v případě existence zařízení se shodnou fyzickou adresou ve Vaší lokální síti.

Poznámka: Regulátory Heating Control Mx mají přidělen vlastní registrovaný adresní rozsah u organizace IEEE. **Při případné změně MAC adresy je nutné respektovat specifická pravidla pro tyto adresy!**

- **UDP port:** uveďte hodnotu UDP portu, na který bude směřována UDP komunikace z programu HC downloader Mx. Tuto hodnotu doporučujeme měnit pouze v případě existence více UDP serverů ve Vaší lokální síti (které mají být přístupny z Internetu) nebo nutnosti lepšího utajení připojení. V případě změny UDP portu v regulátoru je také nutné změnit nastavení UDP portu v konfiguraci ovladače připojení přes LAN/UDP softwaru HC downloader Mx. Výchozí hodnota přednastavená v regulátoru je 50000.
- **HTTP port:** uveďte hodnotu HTTP portu, na kterém bude regulátoru naslouchat požadavkům protokolu HTTP, tedy webového rozhraní. Tuto hodnotu doporučujeme měnit pouze v případě existence více webových serverů ve Vaší lokální síti (které mají být přístupny z Internetu) nebo nutnosti lepšího utajení připojení. Výchozí hodnota přednastavená v regulátoru je 80.





NASTAVENÍ PŘIPOJENÍ K INTERNETU

Pro připojení k Internetu je doporučeno mít aktivní veřejnou pevnou IP adresu. Pokud máte pouze dynamicky přidělenou IP adresu, lze tuto zjistit z nastavení Vašeho routeru. Dynamickou veřejnou IP adresu lze užit také, ale v závislosti na poskytovateli připojení k Internetu se tato může více či méně často měnit. V případě nedostupnosti regulátoru z Internetu proto vždy nejprve zkontrolujte nastavení globální sítě WAN ve Vašem routeru.

Připojení k regulátoru z Internetu umožňují pouze routery nebo jiné přístupové body, které obsahují funkci **NAT** (Native Address Translation) nebo jinou obdobnou funkci určenou pro překlad IP adres do lokální sítě.

V následujícím textu je uvedeno vzorové nastavení připojení k Internetu pomocí routeru Zyxel P660, pro oba protokoly TCP i UDP. Postup je následující:

- V záložce **Network/NAT/Port forwarding** rozklikněte rozbalovací seznam **Service name** a zvolte položku **User Define**.
- Vyplňte řádek směrovací tabulky podle obrázku a stiskněte **Apply**, čímž se nastavení запиše do routeru.
- Postup opakujte pro oba řádky tabulky (protokol TCP i UDP).

#	Active	Service Name	Start Port	End Port	Port Translation		Server IP Address	Modify
					Start Port	End Port		
1	<input checked="" type="checkbox"/>	TCP HC	8080	8080	80	80	192.168.2.201	 
2	<input checked="" type="checkbox"/>	UDP HC	50001	50001	50000	50000	192.168.2.201	 

Nastavení funkce NAT je u jiných routerů obdobné.

Je-li Vaše globální (pevná nebo aktuální dynamická) IP adresa např. **80.200.50.6**, pak pro přístup k regulátoru z Internetu pomocí protokolu HTTP zadejte do Vašeho prohlížeče jednoduše (doporučujeme vytvořit záložku v prohlížeči): **http://80.200.50.6:8080**

NASTAVENÍ REGULAČNÍCH FUNKCÍ

Nastavení regulátoru sestává z několika významově oddělitelných kroků – nastavení vstupů, výstupů, aktivace a nastavení funkčních bloků a ostatních předvoleb.

- Po zobrazení webového rozhraní v prohlížeči můžeme přistoupit k nastavení teplotních vstupů. Jsou-li teplotní vstupy připojeny k regulátoru, měly by se již nyní zobrazovat příslušné teploty a zelené indikátory signalizující funkčnost čidla. V případě více použitých (zejména digitálních) čidel zřejmě na první pohled nepoznáme, jaké čidlo patří určité funkci, a proto pro každé čidlo postupujeme takto:
 - a) pohmatem popř. jiným způsobem zahřejeme čidlo
 - b) podle změny teploty ve webovém rozhraní zjistíme, o jaké čidlo se jedná, a zapíšeme popisek vpravo vedle označení čidla (T1-11).

Pokud se nezobrazují všechna fyzicky zapojená digitální čidla, popř. máme-li jiné pochybnosti, použijeme tlačítko Vyhledání digitálních teplotních čidel v záložce Nastavení. Regulátor se znovu pokusí vyhledat dostupná čidla na sběrnici.



Pozor: Pokud přidáme nebo ubereme digitální čidlo, funkce Vyhledání digitálních teplotních čidel zvolí řazení čidel podle interních priorit, a proto po každé této změně bude pravděpodobně nutné revidovat přiřazení popisů k čidlům i přiřazení čidel jednotlivým regulačním blokům (viz bod 4)!

Po dokončení konfigurace raději ihned přiřazené popisky zapíšeme do regulátoru tlačítkem Zapsat.

- Analogicky postupujeme při nastavení binárních vstupů. Pokud si nepamatujeme zapojení, bude nutno vstup dočasně aktivovat, čímž se rozsvítí modrý indikátor sepnutí vstupu a my můžeme přiřadit popisek. Po dokončení konfigurace opět zapíšeme přiřazené popisky do regulátoru tlačítkem Zapsat.
- Při nastavení výstupů si můžeme vypomoci funkcí Test výstupů v záložce Nastavení. **Předtím však raději ještě jednou dobře zkontrolujeme zapojení výstupů podle instrukcí uvedených v kap. Návod k instalaci přístroje.** Otestujeme jednotlivé výstupy a přiřadíme popisky. Po dokončení konfigurace výstupů opět zapíšeme přiřazené popisky do regulátoru tlačítkem Zapsat.
- Po nastavení vstupů a výstupů již můžeme přistoupit k aktivaci a nastavení jednotlivých regulačních bloků. Každý blok se aktivuje zaškrtačím políčkem umístěným vlevo vedle názvu bloku, tedy např. vlevo vedle textu Tepelné čerpadlo 1 v záložce Tepelná čerpadla. Zaškrtnutím tohoto políčka se celý blok zbarví a konfigurační pole se zpřístupní pro změny. U každého bloku je nutno dále provést přiřazení vstupů a výstupů, to se provádí pomocí rozbalovacích nabídek označených jako *Vstup – xxx* popř. *Výstup – xxx*. V rozbalovacích nabídkách jsou vstupy i výstupy vyznačeny již s popisky, je tedy vhodné mít všechny vstupy i výstupy náležitě označeny ještě před zahájením konfigurace bloků. **Regulační blok nebude fungovat správně nebo vůbec, nebude-li aktivován a budou-li přiřazeny chybné vstupy a výstupy.** Je možné přiřadit do 2 a více rozbalovacích nabídek v různých regulačních blocích totožný vstup i výstup, v případě výstupu je pak výsledný stav logickým součtem (funkce OR), popř. v případě buzení výstupu v režimu PWM (viz poznámka níže) maximem (funkce MAX), funkčního výstupu příslušných regulačních bloků. Po přiřazení vstupů a výstupů můžeme měnit ostatní konfigurační pole regulačního bloku, pokud nám výchozí hodnoty nevyhovují, a nakonec opět zapíšeme konfiguraci bloku do regulátoru tlačítkem Zapsat.

Poznámka: Všechny výstupy lze budít dvoustavově (sepnuto/vypnuto) nebo v režimu PWM. Toto buzení v případě externích výstupů Ext1 až Ext3 způsobí na výstupu rychlou PWM s nosnou frekvencí od 200 Hz do 10 kHz (dle nastavení této frekvence na kartě Nastavení), v případě externích výstupů Ext4 až Ext6 proměnlivé napětí v rozsahu 0-10V a u reléových výstupů pomalou PWM s nosnou frekvencí 0,002 Hz (odpovídá periodě 500 s). Způsob buzení je závislý na konfiguraci jednotlivých regulačních bloků.

- Po nastavení regulačních bloků můžeme dále měnit obecné volby v záložce Nastavení, jako například zdroj signálu nízkého tarifu, nastavení venkovní teploty a další. Tyto změny opět zapíšeme do regulátoru tlačítkem Zapsat.
- V záložce Statistika lze změnit periodu načítání online grafu a vybrat hodnoty pro sledování. Tyto změny opět zapíšeme do regulátoru tlačítkem Zapsat.
- Konfiguraci uložte na disk počítače tlačítkem Uložit, znovu ji lze načíst tlačítkem Otevřít. Vzhledem k bezpečnostním omezením prohlížečů je ukládání povoleno obvykle jen do složky určené pro stahování (Stažené položky apod.).

NASTAVENÍ PROTOKOLU S-CONNECT

Přístroj podporuje protokol pro sdílení zařízení S-CONNECT. Pro podrobnější informace o nastavení tohoto protokolu viz kapitoly Popis komunikace S-CONNECT a Záložka S-Connect.

POPIS POLOŽEK WEBOVÉHO ROZHRAŇÍ

V této kapitole je uveden popis všech položek webového rozhraní regulátoru, ve kterém jsou přehledně zobrazeny všechny hodnoty a stavy vstupů, výstupů a dalších provozních hodnot a v jednotlivých záložkách pak stavy a nastavení regulačních bloků.

Webové rozhraní je implementováno pomocí technologie AJAX/XML, v internetovém prohlížeči je proto nutné mít povolen Javascript.

Autorizace zápisu dat do regulátoru není prováděna pomocí standardního HTTP ověřování, ale zasíláním přístupových údajů přímo v datech každého požadavku na zápis dat nebo zabezpečovacím otiskem podle volby Vyžadovat vyšší zabezpečení protokolu HTTP na kartě Nastavení v softwaru HC downloader Mx.

DIGITÁLNÍ TEPLOTNÍ VSTUPY

- T1-8 – označení vstupu.
- Jmenovka – zobrazuje a umožňuje zadat popisek vstupu. Text může mít nejvýše 16 znaků v ASCII kódování.
- Stavový indikátor – svítí zeleně, je-li čidlo připojeno a funkční.
- Hodnota – zobrazuje měřenou teplotu v desetinách °C.

ANALOGOVÉ TEPLOTNÍ VSTUPY

- T9-12 – označení vstupu.
- Jmenovka – zobrazuje a umožňuje zadat popisek vstupu. Text může mít nejvýše 16 znaků v ASCII kódování.
- Stavový indikátor – svítí zeleně, je-li čidlo připojeno a funkční.
- Hodnota – zobrazuje měřenou teplotu v desetinách °C.

BINÁRNÍ VSTUPY

- I1-4 – označení vstupu.
- Jmenovka – zobrazuje a umožňuje zadat popisek vstupu. Text může mít nejvýše 16 znaků v ASCII kódování.
- Stavový indikátor – svítí modře, je-li kontakt přivedený na vstup sepnutý.

VÝSTUPY

- Ext1-6, Re1-2 – označení výstupu.
- Jmenovka – zobrazuje a umožňuje zadat popisek výstupu. Text může mít nejvýše 16 znaků v ASCII kódování.
- Stavové indikátory výstupu – informují uživatele o příčině sepnutí případně omezení výstupu. Indikátorů je 5:
 - a) modrý – zobrazí se pouze při sepnutí výstupu regulačním blokem.
 - b) zelený – zobrazí se při vynucení sepnutí výstupu časovým programem.
 - c) červený – zobrazí se při omezení výstupu časovým programem.
 - d) fialový – zobrazí se při sepnutí výstupu v režimu ochrany, viz kap. Dialog Ochrana výstupu.
 - e) zelený – zobrazí se při vynucení výstupů externě protokolem S-CONNECT.

Poznámka: Časové programy mají např. oproti regulátorům WATTrouter rozšířené možnosti, a proto se mohou zobrazovat všechny indikátory současně, v závislosti na konfiguraci regulačních bloků.

CHYBOVÉ A INFORMAČNÍ STAVY

Tyto indikátory jsou šedé v neaktivním stavu, červené v aktivním stavu.

- Chyba některého teplotního čidla Txx – některý ze senzorů T1 až T12, který je zároveň přiřazen regulačnímu bloku a je nutný pro jeho bezvadný provoz, není funkční. Zkontrolujte přiřazení teplotních senzorů a jejich funkčnost. Tato chyba neblokuje činnost regulátoru v regulačních blocích, u nichž všechna přiřazená čidla jsou funkční.
- Přetížení vnitřního zdroje – úroveň vnitřního zdroje napětí poklesne pod +8,0V vůči svorce GND. Tato porucha může nastat při velkém vytížení vnitřního stejnosměrného zdroje napětí. Firmware napětí tohoto zdroje kontroluje a případně vyhlásí tuto poruchu. Tento poruchový stav trvá po dobu trvání příčiny a ještě 60s poté. Typicky může nastat při plném vytížení všech 8 interních výstupů nebo při přetížení svorky +5V (při napájení digitálních čidel z této svorky a závadě čidla může dojít k přetížení). K nápravě zkontrolujte, zda svorka +5V není přetěžována. Chyba blokuje činnost všech regulačních bloků.
- S-Connect: chyba zařízení - tato chyba je hlášena, není-li některé zařízení mapované na kartě S-Connect funkční nebo není připojena stanice, která ho poskytuje. Jaké zařízení není konkrétně funkční, lze zjistit dle signalizace ve sloupci Ping [ms] na kartě S-Connect. Tato porucha neblokuje žádné funkce regulátoru, vyjma funkcí závislých na nefunkčních sdílených zařízeních.
- Test výstupů je aktivní – informuje uživatele o stavu, kdy některý z výstupů je aktivován tlačítkem TEST.
- Nízký tarif – je-li detekován signál nízkého tarifu dle konfigurace Nízký tarif v záložce Nastavení, svítí červeně.
- Letní čas – informuje uživatele o letním času. Období pro letní čas je od 2:00 SEČ, poslední neděle v březnu do 3:00 SELČ, poslední neděle v říjnu. Není-li zaškrtnuta volba „Používat letní čas“ v záložce Nastavení, indikátor zůstane neaktivní.
- SC-Gateway/SC-Router je připojen – informuje uživatele o přítomnosti modulu SC-Gateway popř. SC-Router v regulátoru.

OSTATNÍ STAVY

- Verze firmwaru – zobrazuje verzi firmwaru v regulátoru.
- Sériové číslo – zobrazuje sériové (výrobní) číslo regulátoru. Číslo je uloženo v regulátoru a je pro každý kus jedinečné.
- Den v týdnu – udává aktuální den v týdnu, zjištěný podle data regulátoru.
- Venkovní teplota – zobrazuje venkovní teplotu, je-li nakonfigurována v záložce Nastavení.
- Datum (regulátor) – udává reálný čas běžící v regulátoru (datum).
- Čas (regulátor) – udává reálný čas běžící v regulátoru (čas).

Poznámka: Reálný čas v regulátoru je zálohován zabudovanou lithiovou baterií, takže běží i při vypnutém napájení regulátoru.

- Datum (klient) – udává reálný čas běžící v klientovi, tedy na PC (datum).
- Čas (klient) – udává reálný čas běžící v klientovi, tedy na PC (čas).

ZÁLOŽKA TEPELNÁ ČERPADLA

Obsahuje regulační bloky pro řízení venkovních jednotek tepelných čerpadel.

Venkovní jednotky mohou být dvojího provedení:

- invertorové s možností plynulého řízení výkonu externím signálem, např. napětím 0-10 V.
- externě neřiditelné (s invertorem nebo bez), lze je pouze zapnout a vypnout.

Poznámka: Heating Control Mx obecně neumí řídit sestavy tepelných čerpadel (venkovní a vnitřní jednotka). Tyto sestavy mají vlastní řízení, umístěné obvykle ve vnitřní jednotce a bez možnosti externího spínání. Heating Control Mx je uzpůsoben primárně k řízení venkovních jednotek, přičemž vnitřní jednotka je nahrazena přímou kondenzací v akumulární nádrži. Použití vnitřních jednotek s deskovým výměníkem v režimu vícedrožového vytápění do akumulární nádrže není výhodné, a proto tyto sestavy nejsou a nebudou výrobcem podporovány. Chcete-li přesto využít např. vaše stávající tepelné čerpadlo a řídit jej pomocí regulátoru Heating Control Mx, vždy konzultujte kompatibilitu s výrobcem nebo dodavatelem vašeho tepelného čerpadla.

Tepelné čerpadlo lze provozovat ve 2 režimech:

- Interní regulace** – výkon tepelného čerpadla je regulován podle odchylky požadované a aktuální regulační teploty, jinými slovy se jedná o požadovaný výkon dle potřeby vytápění objektu.
- Externí regulace** – výkon tepelného čerpadla je určen přímo externím zařízením, v aktuální verzi se jedná o WATTrouter M nebo Mx.

Heating Control Mx dále umí oba režimy kombinovat. Výstupní výkon tepelného čerpadla je stanoven jako maximum interně a externě požadovaného výkonu:

$$P = \text{Max}(P_{int}, P_{ext})$$

Tato metoda neomezuje tepelný komfort v objektu a zároveň umožňuje akumulaci tepla při řízení externím zařízením, tj. WATTrouterem, je-li aktuální přebytek z fotovoltaické elektrárny větší, než výkon požadovaný pro optimální vytápění objektu.

Tento blok také obsahuje funkce pro řízení až dvou bivalentních zdrojů tepla (2 stupně). Bivalentní zdroje se spínají jen tehdy, poklesne-li venkovní teplota pod mez stanovenou parametrem Max. venkovní teplota pro chod bivalence. Jednostupňovým bivalentním zdrojem může být plynový kotel nebo elektrická topná patrona v akumulární nádrži. Dvoustupňovým bivalentním zdrojem mohou být 2 elektrické patrony v akumulární nádrži, případně jediná patrona, jejíž topné spirály jsou spínány odděleně v určitém poměru (typ. 2:1).

Bivalentní zdroj 1. stupně je sepnut tehdy, běží-li tepelné čerpadlo v režimu interní regulace po dobu stanovenou parametrem Zpoždění sepnutí bivalence 1. stupeň a zároveň aktuální regulační teplota nedosahuje požadované hodnoty snížené o čtvrtinu pásma proporcionality (toto snížení eliminuje případné překmity teploty topné vody).

Bivalentní zdroj 2. stupně je sepnut tehdy, běží-li bivalentní zdroj 1. stupně po dobu stanovenou parametrem Zpoždění sepnutí bivalence 2. stupeň.

Popis konfiguračních a stavových prvků:

- Vstup** – regulační teplota – teplotní čidlo, podle kterého bude regulován výkon venkovní jednotky. Typicky je umístěno uprostřed akumulární nádrže, poblíž odběru topné vody do systému. Povinné vždy.
- Výstup** – ovládání tepelného čerpadla – výstup, kterým se spíná, popř. řídí výkon tepelného čerpadla. V případě typu ad a) se musí použít výstupy Ext1 až Ext6.

- Výstup – bivalence 1. stupeň – tímto výstupem se spíná 1. stupeň bivalentního zdroje tepla, je-li zapojen. Není povinné.
- Výstup – bivalence 2. stupeň – tímto výstupem se spíná 2. stupeň bivalentního zdroje tepla, je-li zapojen. Není povinné.
- Plynulá regulace – zaškrtněte jen v případě, že máte připojeno invertorové tepelné čerpadlo, které je ovládané výstupem Ext1 až Ext6, tedy typ ad a). Pro regulaci bude použit PID regulátor. Pro ostatní tepelná čerpadla, tedy typy ad b), bude použit dvoustavový regulátor s hysterezí.
- Povolit externí řízení (WATTrouter) – umožní čerpat informaci o požadovaném výkonu z externího zařízení, primárně z WATTrouteru. Pro využití externího řízení podle přebytků z fotovoltaické elektrárny pomocí WATTrouteru je nutné mít připojeno plynule říditelné invertorové tepelné čerpadlo, tedy typ ad a).
- Tepelné čerpadlo jen v nízkém tarifu – při požadavku interní regulace se výstup tepelného čerpadla aktivuje pouze v době platnosti nízkého tarifu. Externí řízení ani časové programy tato volba neovlivňuje.
- Bivalentní zdroje jen v nízkém tarifu – při požadavku interní regulace se výstupy bivalentních zdrojů aktivují pouze v době platnosti nízkého tarifu. Externí řízení ani časové programy tato volba neovlivňuje.
- Omezit interní regulaci pokud netopím – omezí interní regulaci, není-li aktivní indikátor vytápění u žádného topného okruhu v záložce Topné okruhy. Lze použít v létě, kdy se akumulární nádrž vytápí pouze z externího požadavku při propojení s WATTrouterem.
- Umožnit dočasné zvýšení regulační teploty – aktivuje funkci dočasného zvýšení regulační teploty o 2 °C, pokud některý z topných okruhů indikuje nedostatečné vytápění a aktuální regulační teplota již dosahuje požadované (v pásmu $\pm 2^\circ\text{C}$). Dočasné zvýšení se aktivuje 30 minut poté, co některý z topných okruhů indikuje nedostatečné vytápění a deaktivuje okamžitě poté, jakmile tato podmínka u všech topných okruhů pomine. Tato funkce umožňuje reagovat na zvýšený požadavek vytápění například v dlouhotrvajících mrazech, kdy přednastavená ekvitermní nebo konstantní teplota topné vody nemusí být dostatečná pro vytopení domu. Při stálém požadavku zvýšení topného výkonu je nutno upravit přednastavenou ekvitermní křivku nebo konstantní teplotu, postupujte však opatrně, neboť každé zvýšení se projeví ve zvýšené spotřebě elektřiny.
- Požadavek podle interní regulace – interní regulace vyžaduje chod tepelného čerpadla.
- Zpožděný požadavek podle interní regulace – dtto., zpožděno o položku Zpoždění vypnutí normálního chodu.
- Požadavek podle externího řízení – externí regulace (např. WATTrouter) vyžaduje chod tepelného čerpadla.
- Požadavek chodu bivalence 1. stupeň – interní regulace vyžaduje chod 1. stupně bivalentního zdroje tepla.
- Požadavek chodu bivalence 2. stupeň – interní regulace vyžaduje chod 2. stupně bivalentního zdroje tepla.
- Regulační teplota dočasně zvýšena – indikuje stav dočasného zvýšení regulační teploty o 2 °C dle nastavení Umožnit dočasné zvýšení regulační teploty.
- Překročena max. teplota – regulační teplota dosáhla limitu daného položkou Maximální teplota, tepelné čerpadlo i bivalentní zdroj tepla se vypnou.

- Interní regulace omezena – omezení dané volbou Omezit interní regulaci pokud netopím.
- Aktuální regulační teplota – aktuální regulační teplota snímaná teplotním čidlem typicky v akumulační nádrži.
- Požadovaná regulační teplota – teplota daná požadavkem podle zvoleného režimu interní regulace.
- Interní požadovaný výkon – udává hodnotu interně požadovaného výkonu tepelného čerpadla v %.
- Externí požadovaný výkon – udává hodnotu externě požadovaného výkonu tepelného čerpadla v %.
- Požadovaný výstupní výkon – udává maximum hodnot interně a externě požadovaného výkonu v %. Tato hodnota představuje skutečný požadavek výkonu tepelného čerpadla. V případě plynulé regulace se pohybuje mezi 0 až 100 %, v případě dvoustavové regulace je buď 0, nebo 100 %.
- Čas do vypnutí normálního chodu – zobrazuje zbývající čas do vypnutí tepelného čerpadla, bylo-li aktivováno interní regulací.
- Čas do sepnutí bivalence 1. stupně – zobrazuje čas do sepnutí 1. stupně bivalentního zdroje tepla, je-li požadován interní regulací.
- Čas do sepnutí bivalence 2. stupně – zobrazuje čas do sepnutí 2. stupně bivalentního zdroje tepla, je-li požadován interní regulací.
- Režim interní regulace – volba režimu stanovení požadované regulační teploty:
 1. Konstantní teplota – dána konstantou uvedenou níže.
 2. Ekvitermní regulace – dána ekvitermní křivkou, kterou lze zobrazit popř. upravit v dialogu Ekvitermní křivka.
- Konstantní teplota – udává požadovanou regulační teplotu ve stejnojmenném režimu interní regulace.
- Maximální teplota – udává limit regulační teploty, po jehož překročení se tepelné čerpadlo i bivalentní zdroj tepla vypnou.
- Min. venkovní teplota pro chod TČ – tepelné čerpadlo se spustí, jen je-li venkovní teplota vyšší. V opačném případě bude aktivní jen bivalentní zdroj tepla.
- Max. venkovní teplota pro chod bivalence – bivalentní zdroj tepla se spustí, jen je-li venkovní teplota nižší. V opačném případě (při vyšších teplotách) poběží vždy jen tepelné čerpadlo.
- Teplotní hystereze/pásmo proporcionality – má 2 významy v závislosti na způsobu regulace:
 1. V režimu plynulé regulace (typy ad a) udává pásmo proporcionality. Je-li aktuální regulační teplota nižší než požadovaná minus pásmo proporcionality, tepelné čerpadlo běží na 100 %. Je-li vyšší než tato mez, probíhá PID regulace. Doporučujeme volit hodnoty 4 až 5 °C.
 2. V režimu dvoustavové regulace (typy ad b) udává teplotní hysterezi spínání tepelného čerpadla. Je-li aktuální regulační teplota nižší než požadovaná, tepelné čerpadlo se sepne. Je-li aktuální regulační teplota vyšší než požadovaná plus hystereze, tepelné čerpadlo se vypne. Doporučujeme volit hodnoty 2 až 3 °C.
- Zpoždění vypnutí normálního chodu – udává zpoždění vypnutí tepelného čerpadla v případě aktivace interní regulací.
- Zpoždění sepnutí bivalence 1. stupeň – udává zpoždění sepnutí 1. stupně bivalentního zdroje tepla od okamžiku, kdy interní regulace vyhodnotí podmínky pro jeho sepnutí.

- Zpoždění sepnutí bivalence 2. stupeň – udává zpoždění sepnutí 2. stupně bivalentního zdroje tepla od okamžiku, kdy interní regulace vyhodnotí podmínky pro jeho sepnutí.
- Minimální výkon invertoru – pro tepelná čerpadla ad a) udává minimální možný příkon invertoru v procentech. Tato hodnota slouží jako ochrana před nechtěným vypínáním tepelného čerpadla v průběhu interní regulace.
- PWM rozsah – udává výstupní rozsah PWM modulace výkonu plynule říditelného tepelného čerpadla. Parametr lze použít k vytvoření podrozsahu z plného rozsahu střídavy 0-100%, který mohou vyžadovat některé typy tepelných čerpadel.
- Časové programy – zobrazí dialog s nastavením časových programů – viz kap. Dialog Časové programy.
 1. Režim teplota lze použít k časově omezenému nastavení požadované regulační teploty.
 2. Režim omezení se týká všech výstupů (tepelné čerpadlo i bivalentní zdroj).
 3. Režim vynucení se týká pouze výstupu ovládání tepelného čerpadla.
- Ekvitermní křivka – zobrazí dialog s nastavením ekvitermní křivky – viz kap. Dialog Ekvitermní křivka.
- Ochrana výstupu – volitelně zabezpečuje ochranu proti zalehnutí čerpadel a dalších zařízení připojených na libovolné konfigurovatelné výstupy v rámci tohoto bloku. Viz kap. Dialog Ochrana výstupu.

ZÁLOŽKA KOTLE NA PP

Obsahuje regulační bloky pro kotle na pevná paliva popř. krbové vložky, které nemají vlastní elektronickou regulaci.

Kotel je regulován 2 způsoby, které se mohou navzájem překrývat příp. doplňovat:

- a) Regulace podle strmosti výstupní teploty – tato se používá zachycení náběhu výstupní teploty při roztopení nebo následném provozu kotle. Strmost (1. derivace) výstupní teploty musí převýšit nastavenou mez. Uplatní se hlavně tehdy, máme-li u kotle pouze čidlo výstupní teploty.
- b) Regulace podle teplotní diference – tato se používá při následném provozu kotle. Oběhové čerpadlo se sepne až tehdy, převýší-li rozdíl výstupní a vstupní teploty určitou mez a vypne se při poklesu rozdílu pod určitou mez. Uplatní se pouze tehdy, jsou-li připojena obě čidla teploty.

Popis konfiguračních a stavových prvků:

- Vstup - vstupní teplota – teplotní čidlo na vstupním potrubí do kotle. Není povinné, ale doporučuje se použít. Není-li použito, uplatní se pouze regulace ad a).
- Vstup - výstupní teplota – teplotní čidlo na výstupním potrubí z kotle. Povinné vždy.
- Výstup - oběhové čerpadlo – spíná oběhové čerpadlo kotle.
- Plynule říditelné čerpadlo – zaškrtněte v případě, že používáte oběhové čerpadlo, jehož výkon je plynule říditelný (obvykle) pomocí signálu PWM. V tomto případě se musí použít výstupy Ext1 až Ext3. Jelikož napájení takového čerpadla bývá odděleno od signálového vodiče, je možno použít blok Duplikace stavu v záložce Další pro spínání napájení na základě sepnutí výstupu Ext1 až Ext3. Plynulá regulace vyžaduje obě čidla teploty.
- Spustit při chybě čidla výstupní teploty – zaškrtněte v případě, že chcete sepnout oběhové čerpadlo v případě defektu čidla výstupní teploty. Tato funkce ošetřuje možný havarijný stav přehřátí kotle, není-li funkční čidlo výstupní teploty a regulátor nemůže reagovat na chování kotle. Kotel musí být zabezpečen pojišťovacím ventilem, nicméně tato volba umožňuje zabezpečit stav, kdy regulátor je funkční a čidlo nikoli.
- Požadavek podle strmosti výst. teploty – regulace ad a) vyžaduje chod oběhového čerpadla.
- Zpožděný požadavek podle strmosti výst. teploty – dtto., zpožděno o položku Zpoždění vypnutí chodu podle strmosti výst. teploty.
- Požadavek podle teplotní diference – regulace ad b) vyžaduje chod oběhového čerpadla.
- Zpožděný požadavek podle teplotní diference – dtto., zpožděno o položku Zpoždění vypnutí chodu podle teplotní diference.
- Požadavek chodu oběhového čerpadla – logický součet (funkce OR) obou požadavků na chod oběhového čerpadla.
- Vstupní teplota – teplota vody vstupující do kotle.
- Výstupní teplota – teplota vody vystupující z kotle.
- Strmost výstupní teploty – udává strmost (změnu) výstupní teploty v půlminutových intervalech. Tato hodnota se používá jen pro regulaci ad a).
- Čas do vypršení zpožděného požadavku podle strmosti – v případě ad a) zobrazuje čas do vypršení požadavku chodu oběhového čerpadla.

- Čas do vypršení zpožděného požadavku podle teplotní difference – v případě ad b) zobrazuje čas do vypršení požadavku chodu oběhového čerpadla.
- Výkon čerpadla – v případě použití plynule říditelného oběhového čerpadla zobrazuje jeho aktuální výkon v %.
- Minimální výkon oběhového čerpadla – udává minimální výkon plynule říditelného oběhového čerpadla, je-li použito a zároveň je požadován jeho chod.
- PWM rozsah – udává výstupní rozsah PWM modulace výkonu plynule říditelného oběhového čerpadla. Parametr lze použít k vytvoření podrozsahu z plného rozsahu střídny 0-100%, který mohou vyžadovat některé typy oběhových čerpadel.
- Minimální výstupní teplota pro sepnutí – oběhové čerpadlo se aktivuje až tehdy, je-li výstupní teplota vyšší než tato mez. Nastavte dle požadavků připojeného kotle.
- Minimální strmost pro sepnutí – regulace ad a) se aktivuje až tehdy, převýší-li strmost výstupní teploty tuto mez.
- Rozdíl teplot pro sepnutí – regulace ad b) se aktivuje až tehdy, převýší-li rozdíl výstupní a vstupní teploty tuto mez.
- Rozdíl teplot pro vypnutí – regulace ad b) se deaktivuje tehdy, poklesne-li rozdíl výstupní a vstupní teploty pod tuto mez.
- P složka regulace – v případě plynule říditelného oběhového čerpadla udává P složku regulátoru výkonu oběhového čerpadla. Hodnotu zvyšte jen v případě, je-li výkon čerpadla pro daný rozdíl teplot nedostatečný a vznikají velké teplotní překmity při roztopení kotle.
- Zpoždění vypnutí chodu podle strmosti výst. teploty – udává zpoždění vypnutí oběhového čerpadla v případě jeho sepnutí regulací ad a).
- Zpoždění vypnutí chodu podle teplotní difference – udává zpoždění vypnutí oběhového čerpadla v případě jeho sepnutí regulací ad b).
- Ochrana výstupu – volitelně zabezpečuje ochranu proti zalehnutí oběhového čerpadla. Viz kap. Dialog Ochrana výstupu.

ZÁLOŽKA TOPNÉ OKRUHY

Obsahuje regulační bloky pro řízení oběhových čerpadel nezávislých topných okruhů. Dále obsahuje regulační bloky pro řízení směšovacích ventilů.

ZÁKLADNÍ NASTAVENÍ

Každý topný okruh může být řízen 2 způsoby:

- a) Prostorový termostat připojený na binární vstup – tento způsob umožní použít stávající prostorový termostat, na který je uživatel zvyklý. Vzhledem k vyššímu tepelnému komfortu doporučujeme používat prostorový termostat s PI regulací, neboť ten je víceméně schopen udržet konstantní teplotu v místnosti. Levnější prostorové termostaty, které mají pouze dvoustavovou regulaci s hysterezí, nedoporučujeme používat. Prostorový termostat musí mít bezpotenciálový spínací kontakt (relé popř. výstup optočlenu).
- b) Čidlo vnitřní teploty – při tomto způsobu funkci prostorového termostatu nahrazuje regulátor a do místnosti je zavedeno pouze čidlo vnitřní teploty. Při tomto způsobu řízení vytápění nemusíme pořizovat prostorový termostat, nevýhodou naopak je, že požadovanou teplotu lze měnit pouze ve webovém rozhraní regulátoru a nikoli ovládacím prvkem v místnosti. Jako čidlo vnitřní teploty můžeme použít čidlo dodávané výrobcem, umístěné do vhodné instalační krabičky nebo čidlo jiných výrobců se shodnými parametry (viz. Kap. Technická specifikace).



Pozor: Je-li použita akumulární nádrž, musí být alespoň jeden topný okruh aktivován a funkční, aby bylo funkční alespoň nouzové vychlazování akumulární nádrže! Pro více informací o vychlazování akumulární nádrže viz kap. Blok Akumulární nádrž.



Pozor: Nelze používat oba způsoby zároveň!

Popis konfiguračních a stavových prvků:

- Vstup – teplota zdroje tepla – teplotní čidlo umístěné poblíž odběru tepla do topného okruhu z akumulární nádrže – typicky uprostřed akumulární nádrže. Povinné pro řízení ad b).
- Vstup – teplota místnosti – teplotní čidlo umístěné ve vytápěné místnosti. Povinné pro řízení ad b).
- Vstup – termostat – binární vstup, na který je přiveden kontakt prostorového termostatu. Povinné pro řízení ad a).
- Výstup – oběhové čerpadlo – výstup, který spíná oběhové čerpadlo.
- Sepnout pouze v nízkém tarifu – oběhové čerpadlo se sepne pouze v době platnosti NT.
- Požadavek termostatu – prostorový termostat vyžaduje chod oběhového čerpadla, řízení ad a).
- Zpožděný požadavek termostatu – dtto., zpožděno o položku Zpoždění požadavku termostatu. Toto zpoždění se uplatní zejména při větších vzdálenostech akumulární nádrže od vytápěných místností. Řízení ad a).
- Požadavek vychlazení nádrže – akumulární nádrž vyžaduje vychlazení do topného okruhu.
- Požadavek podle interní regulace – regulace ad b) vyžaduje sepnutí oběhového čerpadla.
- Požadavek chodu oběhového čerpadla – některá z regulací vyžaduje sepnutí oběhového čerpadla.

- Nedostatečná teplota zdroje tepla – teplota zdroje tepla (topné vody v akumulaci nádrži) není dostatečná pro chod oběhového čerpadla. Oběhové čerpadlo je při tomto stavu vypnuté i přesto, že termostat nebo vnitřní regulace požaduje topit. Stav je signalizován tehdy, platí-li libovolná z těchto podmínek:
 1. Teplota zdroje tepla je menší než hodnota nastavená parametrem Min. teplota zdroje tepla pro chod oběhového čerpadla.
 2. Teplota zdroje tepla je menší nebo rovna hodnotě nastavené parametrem Požadovaná teplota místnosti.
- Indikátor nedostatečného vytápění – indikuje pravděpodobný nedostatečný výkon vytápění v daném topném okruhu. Tento indikátor se zobrazí v případě řízení ad a) tehdy, je-li stále sepnutý termostat po dobu více než 30 minut, a v případě řízení ad b) tehdy, je-li měřená teplota místnosti menší než požadovaná minus 1 °C a to opět po dobu větší než 30 minut.
- Indikátor vytápění – informuje ostatní regulační bloky o aktuálním nebo nedávném požadavku na vytápění. Tento indikátor se vždy aktivuje sepnutím oběhového čerpadla a deaktivuje po uplynutí doby nastavené položkou Zpoždění indikátoru vytápění.
- Teplota zdroje – zobrazuje teplotu zdroje tepla, typicky poblíž odběru tepla z akumulaci nádrže do topného okruhu, v případě řízení ad b).
- Teplota místnosti – zobrazuje teplotu místnosti v případě řízení ad b).
- Požadovaná teplota místnosti – v případě řízení ad b) zobrazuje teplotu stanovenou časovými programy. Není-li aktivní žádný časový program, zobrazuje výchozí teplotu 20 °C.
- Čas do vypršení zpožděného požadavku termostatu – v případě řízení ad a) zobrazuje čas do vypršení požadavku termostatu, zpožděného o položku Zpoždění požadavku termostatu.
- Požadovaný výkon podle interní regulace – v případě řízení ad b) zobrazuje interně stanovený požadovaný výkon oběhového čerpadla. Protože oběhové čerpadlo topení obvykle nebývá plynule říditelné a je připojeno na reléovém výstupu, použije se pro modulaci výkonu pomalá PWM s nosnou frekvencí 0,002 Hz (odpovídá periodě 500 s). Tento způsob modulace je v zásadě stejný jako u prostorového termostatu s PI regulací.
- Časovač indikátoru vytápění – zobrazuje čas zbývající do deaktivace indikátoru vytápění.
- Pásmo proporcionality – v případě řízení ad b) udává pásmo proporcionality interní PI regulace. Je-li aktuální měřená teplota místnosti nižší než požadovaná minus pásmo proporcionality, oběhové čerpadlo běží neustále. Je-li vyšší než tato mez, probíhá interní PI regulace. Doporučujeme volit hodnoty 2 až 3 °C.
- Zpoždění požadavku termostatu – v případě řízení ad a) udává zpoždění vypnutí oběhového čerpadla, bylo-li sepnuto požadavkem termostatu.
- Zpoždění indikátoru vytápění – udává zpoždění nutné pro deaktivaci indikátoru vytápění.
- Min. teplota zdroje tepla pro chod oběhového čerpadla – udává nejmenší možnou teplotu zdroje tepla, tj. topné vody v akumulaci nádrži, kterou je možno akceptovat pro chod oběhového čerpadla tohoto topného okruhu. V případě, že teplota zdroje tepla (=topné vody) poklesne pod tuto mez, oběhové čerpadlo se vypne i přesto, že termostat nebo vnitřní regulace požaduje topit. Parametr brání trvalému spuštění oběhového čerpadla pro případ, kdy není dodáváno žádné nebo dostatečné množství tepla do akumulaci nádrže.

- Max. teplota při vychlazování nádrže – udává maximální dovolenou teplotu místnosti, kterou je možno akceptovat při vychlazování akumulární nádrže do topení. Tento parametr se neuplatní při nouzovém vychlazování akumulární nádrže do příslušného topného okruhu.
- Časové programy – zobrazí dialog s nastavením časových programů – viz kap. Dialog Časové programy.
 1. Režim teplota lze použít k časově omezenému nastavení požadované teploty místnosti v případě řízení ad b).
 2. Režim omezení se týká výstupu oběhového čerpadla.
 3. Režim vynucení se týká výstupu oběhového čerpadla.
- Ochrana výstupu – volitelně zabezpečuje ochranu proti zalehnutí oběhového čerpadla. Viz kap. Dialog Ochrana výstupu.

NASTAVENÍ SMĚŠOVACÍHO OKRUHU

Směšovací okruh je volitelnou součástí každého topného okruhu. Regulace směšovacího ventilu se aktivuje přiřazením vstupu snímajícího výstupní teplotu topné vody za směšovacím ventilem a výstupů pro zavření a otevření ventilu.

Regulace směšovacího ventilu probíhá v následujících krocích:

1. Inicializace – ventil se uzavírá až do úplného zavření. Oběhové čerpadlo není v provozu. Doba inicializace je shodná s dobou přeběhu ventilu.
2. Náběh – spouští se po skončení inicializace a je-li zároveň signalizován požadavek chodu topného okruhu (sepnutí termostatu atp.). Spouští se oběhové čerpadlo a následně se ventil hrubě nastaví do polohy, která by měla odpovídat požadované teplotě topné vody ± 5 °C. Je použit dvoustavový regulátor s hysterezí a dynamickým omezením strmosti výstupní teploty.
3. Regulace – jemné doladění polohy směšovacího ventilu s periodou 60 s. Je použit přírůstkový PID regulátor. Konstanty regulátoru jsou nastaveny automaticky s ohledem na dobu přeběhu ventilu.
4. Reinitializace – spouští se po skončení vytápění (není-li signalizován žádný požadavek chodu topného okruhu) a dále po uplynutí doby dané parametrem Zpoždění reinitializace ventilu. Reinitializace je funkčně shodná s inicializací ad 1), poté opět následuje náběh ventilu ad 2) atd. Reinitializace zajišťuje předvídatelné chování topného okruhu po delší době jeho nečinnosti.



Pozor: Je nutné použít směšovací ventil v souladu s technickou specifikací produktu. Čidlo výstupní teploty topné vody musí být umístěno ve vzdálenosti od 0,2 do 0,5 m od směšovacího ventilu, na výstupním potrubí ze směšovacího ventilu.



Pozor: Regulační zásahy mohou vést dle termodynamických vlastností otopného systému i k výraznému přeregulování příp. podregulování žádané veličiny (± 10 °C). Těmto jevům nelze nikdy zcela zabránit, regulátor si nicméně výstupní teplotu topné vody vzápětí upraví. Vaší otopné soustavě tedy nesmí vadit přechodné výkyvy teploty topné vody (zejména její přechodné zvýšení)!

Popis konfiguračních a stavových prvků:

- Vstup – výstupní teplota – čidlo výstupní teploty topné vody.
- Výstup – směšovací ventil (zavření) – výstup, který ovládá kontakt zavření směšovacího ventilu.
- Výstup – směšovací ventil (otevření) – výstup, který ovládá kontakt otevření směšovacího ventilu.

- Zavírání ventilu – regulátor právě uzavírá směšovací ventil.
- Otevírání ventilu – regulátor právě otevírá směšovací ventil.
- Ventil uzavřen (odhad) – vnitřní softwarový indikátor úplného zavření ventilu. Od verze firmwaru 1.1 není tento indikátor nijak použitý pro řízení ventilu, tedy již nezabraňuje regulátoru v zavírání ventilu i v případě odhadovaného uzavření ventilu. V praxi mohou nastat případy, kdy odhadovaná pozice ventilu neodpovídá jeho skutečné pozici.
- Ventil otevřen (odhad) – vnitřní softwarový indikátor úplného otevření ventilu. Od verze firmwaru 1.1 není tento indikátor nijak použitý pro řízení ventilu, tedy již nezabraňuje regulátoru v otevírání ventilu i v případě odhadovaného otevření ventilu. V praxi mohou nastat případy, kdy odhadovaná pozice ventilu neodpovídá jeho skutečné pozici.
- Inicializace ventilu – probíhá inicializace ventilu ad 1) nebo ad 4).
- Pohotovost/náběh ventilu – probíhá náběh ventilu ad 2) nebo se čeká na požadavek topení.
- Regulace ventilu – (od verze firmwaru 1.1) probíhá regulace ventilu ad 3).
- Překročena max. teplota – výstupní teplota je větší nebo rovna maximální teplotě po dobu delší než 30 minut a zároveň běží oběhové čerpadlo. Je-li signalizován tento chybový stav, oběhové čerpadlo se vypne a zahájí se reinicializace směšovacího ventilu.
- Aktuální výstupní teplota – aktuální teplota topné vody
- Požadovaná výstupní teplota – požadovaná teplota topné vody
- Čas do skončení inicializace – doba do skončení inicializace ventilu ad 1).
- Čas do zahájení reinicializace – doba do zahájení reinicializace ventilu.
- Odhadovaná pozice ventilu (0%:uzavřen, 100%:otevřen) – indikuje předpokládaný úhel otevření (polohu) směšovacího ventilu. Tato poloha je počítána regulátorem ze součtu časů otevírání a zavírání ventilu a není nijak měřena. Hodnota 0 % znamená úplné zavření (jen studená voda), hodnota 100 % znamená úplné otevření (jen horká voda). Od verze firmwaru 1.1 není tento indikátor nijak použitý pro řízení ventilu, protože v praxi mohou nastat případy, kdy odhadovaná pozice ventilu neodpovídá jeho skutečné pozici. Regulátor tedy může otevírat ventil i při pozici 100% a zavírat při 0%.
- Režim provozu – volba režimu stanovení požadované výstupní teploty:
 - a) Konstantní teplota – dána konstantou uvedenou níže
 - b) Ekvitermní regulace – dána ekvitermní křivkou, kterou lze zobrazit popř. upravit v dialogu Ekvitermní křivka.
- Konstantní teplota – udává požadovanou výstupní teplotu ve stejnojmenném režimu provozu.
- Maximální teplota – udává limit výstupní teploty pro signalizaci poruchového stavu Překročena max. teplota.
- Min. teplota zdroje pro reinicializaci ventilu – (od verze firmwaru 1.1) udává nejnižší teplotu zdroje tepla, při které se bude provádět reinicializace ventilu po vypnutí oběhového čerpadla. Je-li teplota zdroje tepla nižší než tato mez, reinicializace se po vypršení časovače „Čas do zahájení reinicializace“ neprovede. Regulátor pak vyčká, než teplota zdroje tepla stoupne nad uvedenou mez (pak provede reinicializaci), nebo opět zapne oběhové čerpadlo (pak pokračuje v provozním řízení ventilu). Tato funkce zabraňuje zbytečnému opotřebení ventilu v případech, kdy reinicializaci není nutno provádět. To nastává v případě, kdy teplota zdroje tepla je natolik nízká, že po opětovném zapnutí oběhového čerpadla (i za několik hodin/dnů) nehrozí přetopení topného okruhu. Funkci deaktivujete zadáním nuly

nebo podobné nízké teploty – pak se bude reinicializace provádět vždy jako ve starších verzích firmwaru.

- Doba přeběhu ventilu – udává dobu nutnou k přeběhu směšovacího ventilu ze stavu úplného zavření do úplného otevření (nebo naopak, oba časy by měly být přibližně shodné). Při instalaci použijte štítkový údaj z ventilu nebo ventil sepněte v režimu Test výstupů a dobu přeběhu změřte stopkami.
- Zpoždění reinicializace ventilu – udává dobu, po jejímž uplynutí dojde k reinicializaci ventilu (ad 4).
- Pásmo necitlivosti – omezuje akční zásahy regulátoru v režimu jemné regulace (ad 3) a prodlužuje životnost spínacích prvků a hlavice ventilu. Pohybuje-li se aktuální výstupní teplota v okolí požadované výstupní teploty daném tímto pásmem, ventil se spínat nebude.
- Ekvitermní křivka – zobrazí dialog s nastavením ekvitermní křivky – viz kap. Dialog Ekvitermní křivka.

ZÁLOŽKA BAZÉNY

Obsahuje regulační bloky pro řízení bazénového vytápění, filtračního čerpadla a doplňování bazénové vody.

BAZÉNOVÉ VYTÁPĚNÍ

Bazénové vytápění je řízeno na základě periodického zjišťování teploty bazénové vody a následnému vytápění bazénu pomocí bazénového výměníku a 2 oběhových čerpadel, která zajišťují cirkulaci vody v primárním a sekundárním okruhu výměníku (čerpadlo topného okruhu z akumulární nádrže a čerpadlo cirkulace bazénové vody). Teplota vody se zjišťuje stejnými technickými prostředky jako následné vytápění, tedy spuštěním oběhového čerpadla bazénové vody. Oběhové čerpadlo bazénové vody se při zjišťování teploty vody spouští pouze na krátký čas a s dlouhými prodlevami, protože změny teploty bazénové vody probíhají velmi pomalu. Regulace teploty bazénové vody je vzhledem k příliš dlouhým časovým konstantám realizována pomocí dvoustavové regulace s hysterezí. Regulace teploty se spustí jen tehdy, má-li zdroj tepla (topná voda v akumulární nádrži) dostatečnou teplotu.

Popis konfiguračních a stavových prvků:

- Vstup – teplota vody – teplotní čidlo, které měří teplotu bazénové vody. Může být umístěné na hadici popř. potrubí vedoucí bazénovou vodu do bazénového výměníku nebo může být také umístěno přímo na výměníku tam, kde bazénová voda obtéká stěnu výměníku. Jelikož výměník bývá vyroben z ušlechtilého kovu, docílíme tím lepší tepelný kontakt než v případě plastové trubky. Lze také použít speciální jímku pro čidlo apod. Povinné vždy.
- Vstup – teplota zdroje tepla – teplotní čidlo umístěné poblíž odběru tepla do topného okruhu bazénu z akumulární nádrže – typicky uprostřed akumulární nádrže. Povinné vždy.
- Výstup – oběhové čerpadlo – výstup, který spíná oběhové čerpadlo topného okruhu bazénu.
- Výstup – cirkulace baz. vody – výstup, který spíná oběhové čerpadlo bazénové vody.

Poznámka: Je-li bazénový výměník vřazen do okruhu bazénové filtrace, přiřadíme v nabídce Výstup - oběhové čerpadlo oběhové čerpadlo topného okruhu z akumulární nádrže a v nabídce Výstup – cirkulace baz. vody filtrační čerpadlo. Každé čerpadlo musí mít samostatný ovládací obvod. Požadujeme-li zároveň zajistit filtrování bazénu tímto regulačním blokem, nastavíme stejné filtrační čerpadlo i do nabídky Výstup – filtrační čerpadlo ve skupině Filtrování bazénu. Filtrační čerpadlo se pak sepne jak při požadavku na vytápění, tak při požadavku na filtrování bazénu.

- Blokovat při topení – blokuje vytápění bazénu při odběru tepla do topných okruhů domu.
- Podmínka požadované teploty – poslední zjištěná teplota bazénové vody je nižší než požadovaná.
- Podmínka teploty zdroje – teplota zdroje tepla odpovídá podmínkám daným parametry Rozdíl teplot pro sepnutí a Rozdíl teplot pro vypnutí tak, aby mělo smysl bazén vytápět.
- Podmínka pro zjišťování teploty vody – probíhá časový interval pro zjišťování teploty vody.
- Zjišťování teploty vody – probíhá zjišťování teploty vody. Kromě časové podmínky v předchozím bodě musí být splněny i další podmínky (platnost měřených teplot, výstup není omezen časovým programem). Tato funkce spíná jen oběhové čerpadlo bazénové vody a nikoli oběhové čerpadlo topného okruhu z akumulární nádrže.
- Teplota vody zjištěna – signalizuje proběhlé zjištění teploty vody. Tento indikátor svítí prakticky neustále, není aktivní jen po resetu regulátoru případně v čase omezení výstupů časovým programem.
- Požadavek podle teplotní regulace – teplotní regulace požaduje chod oběhového čerpadla topného okruhu a oběhového čerpadla bazénové vody. Kromě splnění podmínky požadované teploty musí být

splněny i další podmínky (vytápění bazénu není blokováno kvůli vytápění domu, platnost nízkého tarifu v případě zaškrtnuté volby Spouštět jen v nízkém tarifu apod.).

- Požadavek vychlazení nádrže – akumulační nádrž vyžaduje vychlazení do bazénu. Tato podmínka spustí oběhové čerpadlo topného okruhu a oběhové čerpadlo bazénové vody vždy, nezávisle na nastavení podmínek Blokovat při topení, Spouštět jen v nízkém tarifu popř. nastavení časových programů.
- Chod oběhového čerpadla – signalizuje chod oběhového čerpadla topného okruhu.
- Chod cirkulace baz. vody – signalizuje chod oběhového čerpadla bazénové vody.
- Indikátor vytápění bazénu – informuje ostatní regulační bloky o aktuálním nebo nedávném požadavku na vytápění bazénu. Tento indikátor se vždy aktivuje sepnutím oběhového čerpadla a cirkulace v důsledku teplotní regulace a deaktivuje po uplynutí doby nastavené položkou Zpoždění indikátoru vytápění bazénu.
- Měřená teplota vody – aktuálně měřená teplota vody čidlem. Pokud neběží oběhové čerpadlo bazénové vody, zobrazuje se teplota vody v okolí čidla, která nemusí korespondovat se skutečnou teplotou vody v bazénu.
- Teplota zdroje tepla – zobrazuje teplotu zdroje tepla, typicky poblíž odběru tepla z akumulační nádrže do bazénového topného okruhu.
- Poslední zjištěná teplota vody – zobrazuje poslední zjištěnou teplotu vody v bazénu. Je-li v chodu oběhové čerpadlo bazénové vody, poslední zjištěná teplota vody se rovná měřené teplotě vody bazénu.
- Časovač zjišťování teploty vody – neprobíhá-li právě zjišťování teploty vody, zobrazuje čas zbývající do příštího zjišťování teploty vody. Probíhá-li zjišťování teploty vody, zobrazuje čas do skončení zjišťování.
- Časovač indikátoru vytápění bazénu – zobrazuje čas zbývající do deaktivace indikátoru vytápění bazénu.
- Požadovaná teplota vody – udává požadovanou teplotu bazénové vody. Chceme-li vytápět bazén pouze v teplém období (léto), snížíme na podzim teplotu na nezámrznou hodnotu (3-5°C), začátkem léta opět přenastavíme na požadovanou hodnotu. V případě zazimování bazénu nemusíme nastavovat nic, pouze odpojíme čerpadla, popř. vypneme jejich jističe.
- Teplotní hystereze – udává teplotní hysterezi pro regulaci teploty bazénové vody. Je-li aktuální teplota bazénové vody nižší než požadovaná, oběhové čerpadlo se sepne. Je-li aktuální teplota bazénové vody vyšší než požadovaná plus hystereze, oběhové čerpadlo se vypne. Doporučujeme volit hodnoty od 0,5 do 1 °C. Vzhledem k potřebné přesnosti a pravděpodobné dlouhé vzdálenosti teplotního čidla od regulátoru doporučujeme volit pro snímání teploty bazénové vody digitální teplotní čidlo.
- Rozdíl teplot pro sepnutí – teplotní regulace se aktivuje až tehdy, převýší-li rozdíl teploty zdroje tepla a teploty bazénové vody tuto mez.
- Rozdíl teplot pro vypnutí – teplotní regulace se deaktivuje tehdy, poklesne-li rozdíl teploty zdroje tepla a teploty bazénové vody pod tuto mez.
- Max. teplota při vychlazení nádrže – při provozním vychlazení akumulační nádrže se tato bude vychlazovat do bazénu, jen dokud teplota bazénové vody nepřekročí tuto mez. Funkce zamezí přehřívání bazénu v horkých letních dnech. Tento parametr se neuplatní při nouzovém vychlazení akumulační nádrže do bazénu.

- Perioda zjišťování teploty vody – teplota bazénové vody se zjišťuje v intervalech daných touto hodnotou.
- Doba zjišťování teploty vody – teplota bazénové vody se zjišťuje po dobu danou touto hodnotou. Doba zjišťování teploty vody musí být vždy (řádově) menší než perioda zjišťování teploty vody.
- Zpoždění indikátoru vytápění bazénu – udává zpoždění nutné pro deaktivaci indikátoru vytápění bazénu.

FILTROVÁNÍ BAZÉNU

Bazénová filtrace je řízena v závislosti na teplotě bazénové vody. Doba potřebná pro filtrování bazénu se stanoví lineární interpolací mezi 2 nastavitelnými časy: časem potřebným pro přefiltrování bazénu při teplotě bazénové vody 10°C a časem potřebným pro přefiltrování bazénu při teplotě bazénové vody 30°C. Dále lze nastavit časový okamžik, kdy bude filtrování každý den zahájeno. Doba filtrování pro aktuální den se nastaví na základě poslední zjištěné teploty bazénové vody před okamžikem zahájení filtrování.

Popis konfiguračních a stavových prvků:

- Výstup – filtrační čerpadlo – výstup, který spíná čerpadlo bazénové filtrace.
- Chod filtračního čerpadla – signalizuje chod filtračního čerpadla.
- Aktuální doba filtrování – zobrazuje aktuální dobu filtrování příslušnou poslední zjištěné teplotě vody.
- Doba filtrování při 10°C – udává dobu filtrování při teplotě bazénové vody 10°C.
- Doba filtrování při 30°C – udává dobu filtrování při teplotě bazénové vody 30°C.
- Čas zahájení filtrování – udává čas, kdy bude každý den zahájeno filtrování vody.

DOPOUŠTĚNÍ BAZÉNU

Heating Control Mx umí také automaticky dopouštět vodu do bazénu. Dopouštění vyžaduje funkční snímač hladiny a elektromagnetický ventil, který při sepnutí dopustí vodu z vodovodního řadu nebo ze studny do bazénu.

Popis konfiguračních a stavových prvků:

- Vstup – čidlo hladiny – binární vstup, který se sepne tehdy, je-li hladina v bazénu dostatečně vysoko, a jinak je vypnutý.
- Výstup – plnicí ventil – výstup, kterým se spíná plnicí ventil.
- Ruční doplnění vody – okamžitě spustí doplnění vody, jsou-li splněny všechny ostatní podmínky pro doplnění vody, vyjma nenulové hodnoty Časovač min. periody plnění. Touto funkcí lze doplnit vodu dříve, než vyprší časovač min. periody plnění, při různých mimořádných událostech.
- Hladina vody dostatečně vysoko – signalizuje aktuální stav čidla hladiny.

Poznámka: Je-li přiřazeno čidlo hladiny, které není sepnuto (tj. je signalizována nízká hladina vody), regulátor omezí sepnutí výstupů cirkulace bazénové vody a filtračního čerpadla, viz položka Omezen chod čerpadel baz. vody.

- Podmínka doplnění vody – signalizuje platnost podmínky pro doplnění vody, tedy není-li hladina vody dostatečně vysoko a zároveň časovač min. periody plnění je nulový.
- Sepnutí plnicího ventilu – signalizuje sepnutí plnicího ventilu. Plnicí ventil se sepne tehdy, uběhne-li od splnění podmínky doplnění vody doba stanovená zpožděním zapnutí plnění.

- Omezen chod čerpadel baz. vody. – signalizuje platnost omezení chodu pro čerpadla bazénové vody (cirkulace bazénové vody a filtračního čerpadla) v důsledku nízké hladiny vody v bazénu nebo při dopouštění bazénu. Toto omezení má za úkol zabránit chodu čerpadel nasucho, tedy bez bazénové vody. Toto omezení se při zjištění nízké hladiny bazénu aplikuje až poté, co vyprší interní časovač zpoždění rozpojení čidla hladiny, který je přednastaven na hodnotu danou parametrem „Časovač zpoždění sepnutí plnění“. Omezení se zruší poté, co čidlo hladiny hlásí dostatečný stav vody nebo skončí dopouštění bazénu. Není-li přiřazeno čidlo hladiny, chod čerpadel se nijak neomezuje.

Pozor: Toto omezení je signalizováno rovněž u daného výstupu, stejně jako by výstup byl omezen časovým plánem!

- Časovač zpoždění sepnutí plnění – zobrazuje čas zbývající od splnění podmínky doplnění vody do vlastního sepnutí plnicího ventilu, daný parametrem „Zpoždění zapnutí plnění“. Není-li splněna podmínka doplnění vody nebo je-li již sepnut plnicí ventil, zobrazuje se nula.
- Časovač sepnutí plnění – zobrazuje dobu, po kterou je sepnut plnicí ventil. Není-li plnicí ventil sepnut, zobrazuje se nula.
- Časovač min. periody plnění – zobrazuje čas zbývající do konce minimální periody plnění, tedy nejmenšího možného intervalu mezi dvěma plněními daného parametrem „Min. perioda plnění“.
- Zpoždění zapnutí plnění – udává zpoždění sepnutí plnění od momentu, kdy nastane splnění podmínky pro doplnění vody. Toto zpoždění má za úkol zabránit falešnému sepnutí doplnění vody například při rozvlnění hladiny bazénu. To může způsobit opakované rozpojování čidla hladiny v momentě, kdy v bazénu je stále dostatek vody.
- Zpoždění vypnutí plnění – udává zpoždění vypnutí plnění od momentu, kdy přestane platit podmínka pro doplnění vody, tedy hladina se zvýší natolik, že je opět sepnuo čidlo hladiny. Toto zpoždění má za úkol zajistit doplnění o něco více vody, tak aby čidlo hladiny poté zůstalo bezpečně sepnuté.
- Max. doba plnění – udává maximální možnou dobu jednoho plnění. Toto je bezpečnostní funkce, která zabraňuje plýtvání vody v případě poruchy čidla hladiny.
- Min. perioda plnění – udává nejmenší možný interval mezi dvěma plněními. Toto je opět bezpečnostní funkce, která zabraňuje plýtvání vody v případě poruchy čidla hladiny.

SPOLEČNÁ NASTAVENÍ

- Spouštět jen v nízkém tarifu – spustí vytápění a filtrování jen v době platnosti nízkého tarifu.
- Časové programy – zobrazí dialog s nastavením časových programů – viz kap. Dialog Časové programy.
 1. Režim teplota lze použít k časově omezenému nastavení požadované teploty bazénové vody.
 2. Režim omezení se týká výstupů pro oběhová čerpadla topení a filtrace, netýká se doplňování vody.
 3. Režim vynucení se týká pouze výstupů pro oběhová čerpadla topení.

ZÁLOŽKA DALŠÍ

Obsahuje regulační bloky typu akumulární nádrž, duplikace stavu a diferenční regulátor.

BLOK AKUMULAČNÍ NÁDRŽ

Tento regulační blok monitoruje akumulární nádrž a řídí její vychlazování. K nutnosti vychlazení akumulární nádrže může dojít v nejrůznějších situacích, například při řízení tepelného čerpadla podle přebytků fotovoltaické elektrárny, při přetopení nádrže kotlem na pevná paliva apod.

Popis konfiguračních a stavových prvků:

- Vstup – teplota nahoře – teplotní čidlo umístěné v horní části nádoby. Slouží obvykle pro monitoring teploty v této části nádrže, může být použito i pro řízenou destratifikaci nádrže diferenčním regulátorem – viz kap. Blok Diferenční regulátor. Nepovinné¹.
- Vstup – teplota uprostřed – teplotní čidlo umístěné v prostřední části nádoby. Slouží obvykle pro měření regulační teploty při vytápění tepelným čerpadlem, popř. udává referenční teplotu zdroje tepla pro vytápění bazénu. Také monitoruje teplotu v této části nádrže. Nepovinné¹.
- Vstup – teplota dole – teplotní čidlo umístěné v dolní části nádoby. Slouží obvykle pro monitoring teploty v této části nádrže, může být použito i jako náhrada čidla teploty vratné vody do kotle na pevná paliva. Nepovinné¹.
- Vstup – teplota pro vychlazování – teplotní čidlo, kterým se zjišťuje referenční teplota pro vychlazení nádrže. Volí se obvykle takto:
 1. Při použití venkovní jednotky tepelného čerpadla je rovno čidlu Vstup – teplota dole, protože pro správnou funkci tepelného čerpadla je nutné udržovat nízkou teplotu vratného chladiva.
 2. Při použití kotle na pevná paliva, popř. plynového kotle, je rovno čidlu Vstup – teplota nahoře, neboť při správném zapojení zdrojů do akumulární nádrže je topná voda nejteplejší v horní části nádrže.
 3. Při použití venkovní jednotky tepelného čerpadla současně s kotlem na pevná paliva, popř. plynovým kotlem, je rovno čidlu Vstup – teplota dole s tím, že teplotní limit pro pevná paliva nesmíme volit příliš vysoký (obvykle max. 70°C). Volba tohoto limitu závisí též na výkonu oběhového čerpadla kotle a velikosti akumulární nádrže tak, aby v horní části nádrže nemohlo dojít k přetopení.
- Vychlazování aktivní – informuje o právě probíhající vychlazování nádrže.
- Teplota nahoře – zobrazuje teplotu v horní části nádrže, je-li přiřazeno příslušné čidlo.
- Teplota uprostřed – zobrazuje teplotu v prostřední části nádrže, je-li přiřazeno příslušné čidlo.
- Teplota dole – zobrazuje teplotu v dolní části nádrže, je-li přiřazeno příslušné čidlo.
- Teplota pro vychlazování – zobrazuje teplotu zvolenou pro vychlazování, je-li přiřazeno příslušné čidlo.
- Aktuální teplotní limit – zobrazuje aktuální teplotní limit pro vychlazování. Je-li spuštěno oběhové čerpadlo kotle na pevná paliva, je platný teplotní limit pro pevná paliva, v opačném případě se nastaví limit pro tepelná čerpadla, dojde-li ke spuštění tepelného čerpadla.
- Časovač vypnutí vychlazování – zobrazuje zbývající čas do vypnutí vychlazování, pomine-li teplotní podmínka pro vychlazování. Výchozí čas je dán parametrem Zpoždění vypnutí vychlazování.
- Cíl vychlazování – zobrazuje cíl vychlazování akumulární nádrže:
 1. Žádný – vychlazování je vypnuto.
 2. Topení – vychlazování je směřováno do topení. Při požadavku vychlazení budou sepnuta oběhová čerpadla všech aktivních topných okruhů.

¹ Povinné je pro tento blok alespoň jedno z čidel na nádobě (dole, uprostřed nebo nahoře).

3. Bazén – vychlazování je směřováno do bazénu. Při požadavku vychlazení bude sepnuto oběhové čerpadlo topného okruhu bazénu a cirkulační čerpadlo bazénové vody.
4. Auto – vychlazování je směřováno buď do topných okruhů, nebo do bazénu. O cíli vychlazování pak rozhoduje venkovní teplota a položka Horní limit pro vychlazování do topení (režim auto). Není-li venkovní teplota měřena, cílem vychlazování je vždy topný okruh.



Důležité: Kromě uvedených pracovních režimů vychlazování je vždy aktivní nouzové vychlazení, které se spustí vždy tehdy, přesáhne-li některá z měřených teplot topné vody v nádrži hodnotu danou parametrem Limit pro nouzové vychlazování. Nouzové vychlazení je směřováno vždy do topných okruhů (topení nebo bazén), z nichž alespoň jeden musí být aktivován a funkční!

- Teplotní limit pro pevná paliva – udává teplotní limit pro vychlazování akumulární nádrže při vytápění kotlem na pevná paliva.
- Teplotní limit pro tepelná čerpadla – udává teplotní limit pro vychlazování akumulární nádrže při vytápění tepelným čerpadlem.
- Horní limit pro vychlazování do topení (režim auto) – udává horní limit venkovní teploty pro vychlazování do topení v automatickém režimu vychlazování nádrže. Je-li tento limit překročen, vychlazuje se do bazénu.
- Zpoždění vypnutí vychlazování – vychlazování do nádrže potrvá nejméně stanovenou dobu. Tato volba slouží k zajištění dostatečného vychlazení celého příslušného objemu nádrže, protože pokles teploty pro vychlazování pod aktuální teplotní limit obvykle signalizuje vychlazení jen v oblasti bezprostředního okolí teplotního čidla.
- Limit pro nouzové vychlazování – udává teplotní limit pro spuštění nouzového vychlazování. Pokud tento limit přesáhne teplota měřená některým čidlem v nádrži, spustí se nouzové vychlazování. Nouzové vychlazování je vždy směřováno najednou do všech dostupných topných okruhů a má nejvyšší prioritu při spuštění příslušných oběhových čerpadel.
- Časové programy – zobrazí dialog s nastavením časových programů – viz kap. Dialog Časové programy.
 1. Režim teplota lze použít k časově omezenému nastavení požadované teploty pro vychlazování.
 2. Režimy omezení ani vynucení nejsou dostupné.

BLOK DUPLIKACE STAVU

Tento regulační blok je velmi jednoduchý a umožňuje pouze na základě stavu binárního vstupu nebo výstupu sepnout jiný výstup. Uplatnění najde v těch případech, kdy potřebujeme upravit logiku spínání jiných regulačních bloků – například v případě plynule říditelných oběhových čerpadel sepnout obvod jejich napájení nebo v případě odstávky tepelného čerpadla zapojit bivalentní zdroj (plynový kotel) přímo na kontakt termostatu.

Popis konfiguračních a stavových prvků:

- Podmiňující stav – binární vstup nebo výstup, který podmiňuje sepnutí výstupu.
- Výstup – podmíněný – výstup, který bude sepnut po splnění podmínky pro jeho sepnutí.
- Vždy plný výkon – je-li podmiňujícím stavem výstup, který je spínán v režimu PWM (ať už rychlé nebo pomalé), bude podmíněný výstup vždy sepnut trvale.
- Podmínka splněna – signalizuje splněnou podmínku pro sepnutí podmíněného výstupu.

BLOK DIFERENČNÍ REGULÁTOR

Tento regulační blok je také jednoduchý a umožňuje regulovat například solární okruh, okruh destratifikace akumulární nádrže popř. jiné regulační automatismy na základě rozdílu dvou teplot.

Popis konfiguračních a stavových prvků:

- Vstup - vstupní teplota – teplotní čidlo v místě s nižší teplotou. Poslední položkou je volba konstantní teploty. V tom případě se místo teplotního čidla použije hodnota daná kolonkou Konstantní teplota.
- Vstup - výstupní teplota – teplotní čidlo v místě s vyšší teplotou. Poslední položkou je volba konstantní teploty. V tom případě se místo teplotního čidla použije hodnota daná kolonkou Konstantní teplota.
- Výstup - oběhové čerpadlo – spíná oběhové čerpadlo regulačního okruhu.
- Plynule říditelné čerpadlo – zaškrtněte v případě, že používáte oběhové čerpadlo, jehož výkon je plynule říditelný (obvykle) pomocí signálu PWM. V tomto případě se musí použít výstupy Ext1 až Ext3. Jelikož napájení takového čerpadla bývá odděleno od signálového vodiče, je možno použít blok Duplikace stavu v záložce Další pro spínání napájení na základě sepnutí výstupu Ext1 až Ext3.
- Požadavek chodu oběhového čerpadla – diferenční regulátor je aktivní a požaduje chod oběhového čerpadla.
- Vstupní teplota – teplota vody/média v místě s nižší teplotou.
- Výstupní teplota – teplota vody/média v místě s vyšší teplotou.
- Výkon čerpadla – v případě použití plynule říditelného oběhového čerpadla zobrazuje jeho aktuální výkon v %.
- Konstantní teplota – tato hodnota se použije buď pro stanovení vstupní popř. výstupní teploty, je-li požadováno, aby místo teplotního čidla některá z těchto teplot byla konstantní (volba konstantní teploty u příslušných vstupů. Nepoužívejte volbu konstantní teplota u vstupní i výstupní teploty současně, protože tato volba je nesmyslná a diferenční regulátor potom nebude pracovat vůbec.
- Max. vstupní teplota – regulace se aktivuje jen tehdy, pokud vstupní teplota bude pod touto mezí. Použijete-li jako vstupní teplotu konstantu, nastavte tuto mez vždy vyšší než je položka Konstantní teplota, jinak regulace nebude fungovat nikdy.
- Min. výstupní teplota – regulace se aktivuje jen tehdy, pokud výstupní teplota bude nad touto mezí. Použijete-li jako výstupní teplotu konstantu, nastavte tuto mez vždy nižší než je položka Konstantní teplota, jinak regulace nebude fungovat nikdy.
- Rozdíl teplot pro sepnutí – regulace se aktivuje až tehdy, převyší-li rozdíl výstupní a vstupní teploty tuto mez.
- Rozdíl teplot pro vypnutí – regulace se deaktivuje tehdy, poklesne-li rozdíl výstupní a vstupní teploty pod tuto mez.
- P složka regulace – v případě plynule říditelného oběhového čerpadla udává P složku regulátoru výkonu oběhového čerpadla. Hodnotu zvyšte jen v případě, je-li výkon čerpadla pro daný rozdíl teplot nedostatečný a vznikají velké teplotní překmity při regulaci.
- PWM rozsah – udává výstupní rozsah PWM modulace výkonu plynule říditelného oběhového čerpadla. Parametr lze použít k vytvoření podrozsahu z plného rozsahu střídny 0-100%, který mohou vyžadovat některé typy oběhových čerpadel.
- Ochrana výstupu – volitelně zabezpečuje ochranu proti zalehnutí oběhového čerpadla. Viz kap. Dialog Ochrana výstupu.

ZÁLOŽKA NASTAVENÍ

Obsahuje konfigurační prvky pro nastavení regulátoru.

NASTAVENÍ REGULACE

- Frekvence PWM – nastavte požadovanou frekvenci pro výstupy v režimu PWM. Frekvence je vždy stejná pro všechny výstupy (a nelze hardwarově nastavit jinak).
- Napětí vnitřního zdroje – informuje o aktuální velikosti napětí vnitřního stejnosměrného zdroje regulátoru. Tato hodnota slouží ke kontrole eventuálního přetížení tohoto zdroje, což může vést až k vyhlášení poruchy „Přetížení vnitřního zdroje“, detailně viz kap. Chybové a informační stavy).
- Časový limit testu výstupů – tato položka slouží k časovému omezení aktivity režimu TEST. Je-li položka rovna nule, režim TEST je časově neomezený. Je-li položka nenulová, režim TEST bude u všech výstupů omezen na stanovenou dobu. Tuto novou funkci lze použít např. k dočasnému sepnutí výstupu v ručním režimu, je-li potřeba rychle vynutit sepnutí určitého výstupu na stanovenou dobu.

DIGITÁLNÍ TEPLOTNÍ VSTUPY

- Typ teplotních čidel – zvolte typ připojených digitálních čidel. Všechna čidla musí být shodného typu.
- Vyhledej digitální teplotní čidla – spustí funkci vyhledání digitálních čidel připojených na sběrnici T1-8. Pokud se po vykonání této funkce nezobrazí všechna připojená čidla, zkontrolujte správnost propojení datové sběrnice a provedení stínění. K častým chybám v komunikaci s čidly dochází zejména při větších vzdálenostech a chybně provedeném stínění. Funkce je chráněna před neoprávněným zásahem autorizací.

ANALOGOVÉ TEPLOTNÍ VSTUPY

- Typ čidla pro T9-12 – zvolte typ připojených analogových čidel. Čidla na jednotlivých vstupech mohou být různého typu.

NASTAVENÍ SÍŤE

Nastavuje parametry síťového připojení Ethernet regulátoru.

- IP adresa regulátoru – IP adresa uložená v regulátoru. Na této adrese regulátor bude naslouchat veškerým UDP i TCP/IP(HTTP) požadavkům.
- Masky regulátoru – Masky sítě, ke které je regulátor připojen.
- Výchozí brána – IP adresa výchozí brány. Doporučujeme užít IP adresu vašeho routeru.
- IP adresa DNS serveru – zadejte IP adresu vámi upřednostňovaného DNS serveru.
- MAC adresa regulátoru – fyzická (MAC) adresa regulátoru. Měňte pouze při konfliktu fyzických adres ve Vaší lokální síti.
- UDP port – port, na kterém bude regulátor naslouchat UDP požadavkům (software HC downloader Mx).
- HTTP port – port, na kterém bude regulátor naslouchat HTTP požadavkům (webové rozhraní).
- Režim DHCP – volí režim automatické konfigurace síťového připojení pomocí protokolu DHCP:
 1. nic – DHCP není aktivní, veškerá síťová nastavení je nutno zadat ručně.

2. DNS – DHCP se použije pouze pro získání IP adresy DNS serveru (přístroj použije pouze dotaz DHCP inform popř. DHCP discover).
3. vše – DHCP se použije pro kompletní nastavení sítě. Pozor, v tomto režimu se může kdykoli změnit IP adresa regulátoru, který pak nemusí být přístupný např. z Internetu (přestane fungovat směrování NAT). Doporučujeme pouze zkušeným uživatelům!



Pozor: Nastavení sítě bude účinné až po resetování regulátoru (volba *Resetovat regulátor po zápisu nastavení*)!

NASTAVENÍ REÁLNÉHO ČASU

- Nastavit datum a čas podle klienta – zaškrtněte toto pole, chcete-li synchronizovat datum a čas v regulátoru s reálným časem běžícím v klientovi (PC).
- Synchronizovat datum a čas s časovým serverem – zaškrtněte toto pole, chcete-li, aby regulátor pravidelně jednou týdně synchronizoval datum a čas v regulátoru s časovým serverem v Internetu. Aby synchronizace fungovala, regulátor musí být připojen k Internetu, musí být nastavena platná IP adresa časového serveru a také platná IP adresa výchozí brány. Okamžik provedení synchronizace se počítá ze sériového čísla regulátoru a je pro každý regulátor jiný.



Aby funkce synchronizace s časovým serverem fungovala, musí být regulátor připojen k Internetu, IP adresa časového serveru nebo jeho doménový název musí být platné a také musí být správně nastavena IP adresa výchozí brány!

- Název časového serveru – doménový název časového serveru. Název časového serveru se ukládá přímo do regulátoru a ten si zjistí jeho IP automaticky pomocí protokolu DNS. Pak se ignoruje pole IP adresa časového serveru. Výchozím a doporučeným názvem je pool.ntp.org, což je služba, která přidělí IP adresu konkrétního časového serveru automaticky, podle vytížení jednotlivých časových serverů a dalších kritérií.
- IP adresa časového serveru – IP adresa časového serveru uložená v regulátoru. IP adresu časového serveru není nutné nastavovat a zjišťovat, stačí pouze platný název časového serveru. V případě nefunkčnosti zjištění IP časového serveru z jeho názvu však bude učiněn ještě pokus o kontaktování časového serveru specifikovaného touto IP. Je tedy možné toto pole použít jako alternativu k doménovému názvu a specifikovat jím např. jiný (záložní) časový server.
- Používat letní čas – Zaškrtněte toto pole, chcete-li automaticky měnit zimní a letní čas. Je podporován pouze letní čas dle doporučení EU, tj. platnost letního času od 2:00 SEČ, poslední neděle v březnu do 3:00 SELČ, poslední neděle v říjnu. Informace o letním času je používána k automatické úpravě aktuálního času.
- Časové pásmo – uveďte časové pásmo podle umístění regulátoru. Výchozí hodnotou je středoevropský čas. Hodnota se používá při komunikaci s časovým serverem. Časová pásma mimo násobky celých hodin nejsou podporována.

NÍZKÝ TARIF

Nastavuje zdroj signálu nízkého tarifu. Signál nízkého tarifu lze připojit buď na binární vstup (přes pomocné spínací relé) nebo jej převzít ze vzdálené stanice pomocí protokolu S-CONNECT.

- Vstup – nízký tarif – udává binární vstup, který bude použit k detekci nízkého tarifu. Lze zadat libovolný vstup I1-I4 nebo při aktivaci protokolu S-CONNECT také libovolný logický vstup RI (tím lze informaci o nízkém tarifu přenést z libovolné vzdálené stanice).

TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA

Přiřazuje konkrétní teplotní čidlo obecnému indikátoru teploty TUV. Jedná se pouze o indikátor teploty TUV, ke kterému není přidruženo žádné řízení (tedy žádný regulační blok). Řízení teploty TUV závisí na způsobu technického provedení akumulace nebo průtočného ohřevu TUV a musí být zajištěno podle toho ostatními regulačními bloky, nebo zcela mimo regulátor.

- Vstup – teplota TUV – udává teplotní vstup, který monitoruje teplotu TUV.
- Teplota TUV – kontrolní zobrazovač teploty TUV.

VENKOVNÍ TEPLOTA

Přiřazuje konkrétní teplotní čidlo obecné funkci Venkovní teplota, kterou využívají některé regulační bloky pro zjištění venkovní teploty.

- Vstup – venkovní teplota – udává teplotní vstup, který monitoruje venkovní teplotu.
- Venkovní teplota – kontrolní zobrazovač venkovní teploty.

OSTATNÍ NASTAVENÍ

Obsahuje další volby.

- Výchozí záložka – nastavte záložku, kterou si přejete zobrazit po načtení webového rozhraní.
- Výchozí záložka statistik – nastavte záložku na kartě Statistika, kterou si přejete zobrazit po načtení webového rozhraní.
- Resetovat regulátor po zápisu nastavení – zaškrtněte toto pole, chcete-li regulátor restartovat po každém zápisu konfigurace. Reset je nutný, aby regulátor změnil nastavení sítě.
- Vymazat konfiguraci – zaškrtněte toto pole, chcete-li vymazat konfiguraci z EEPROM regulátoru a obnovit regulátor do továrního nastavení. Tato volba vždy resetuje regulátor.
- Vymazat statistiky – zaškrtněte toto pole, chcete-li vymazat veškeré statistiky uložené v EEPROM regulátoru.

NASTAVENÍ AUTORIZACE

- Nové uživatelské jméno – zapište nové přístupové uživatelské jméno pro zápis dat do regulátoru přes rozhraní Ethernet.
- Nové heslo – zapište nové přístupové heslo pro zápis dat do regulátoru přes rozhraní Ethernet.

Poznámka: Tyto volby se nezobrazí, je-li aktivní vyšší zabezpečení HTTP. Vyšší zabezpečení HTTP lze aktivovat v softwaru HC downloader Mx.

Poznámka: Nové údaje se zapišou do regulátoru a lze je použít až při příštím zápisu konfigurace.

TEST VÝSTUPŮ

Umožňuje otestovat příp. vynutit sepnutí některého výstupu nezávisle na jejich přiřazení regulačním blokům. Uplatní se v případě ověření správnosti zapojení a přiřazení popisků výstupům i v případě potřeby mimořádného sepnutí výstupu. Funkce je chráněna autorizací před neoprávněným zásahem.

- TEST VYP./ZAP. – tímto tlačítkem sepněte nebo vypněte příslušný výstup. Text a barva tlačítka se mění v závislosti na stavu testu.

ZÁLOŽKA S-CONNECT

V této záložce lze nastavit použití protokolu S-CONNECT.

Pro více informací o samotném protokolu S-CONNECT viz kap. Popis komunikace S-CONNECT.

- Režim komunikace – umožňuje zvolit režim protokolu u této jednotky:
 - a) Vypnuto – protokol se nepoužívá. Dojde-li k vypnutí protokolu z předchozího aktivního stavu, veškerá konfigurace protokolu (tabulka stanic a mapování zařízení) je vymazána a výměna dat s jednotkou je ukončena.
 - b) Přístupový bod (AP) – jednotka funguje jako přístupový bod, který řídí obsluhu vzdálených stanic a jejich párování.
 - c) Stanice (STA) – jednotka funguje jako stanice, která odpovídá na dotazy přístupového bodu.

Poznámka: Je-li protokol S-CONNECT aktivován (tedy režimy AP nebo STA), pak se v ovládacím rozhraní přístroje zobrazí možnosti konfigurace logických zařízení.

Poznámka: Aktivace protokolu S-CONNECT nijak neblokuje ostatní funkce přístroje. Je tak výhradně volbou uživatele, jaké funkce přístroje využije. Je-li přístroj využíván jen jako stanice pro rozšíření počtu výstupů, doporučuje se neaktivovat lokální řídicí funkce, které samy ovlivňují spínání výstupů, ledaže k tomu má uživatel pádný důvod.

- Autodetekuj nové stanice – (od verze firmwaru 1.1) umožňuje zvolit režim párování stanic na lince Ethernet:
 - a) Automatická detekce (výchozí, zaškrtnuté pole) – stanice se párují automaticky na základě zprávy typu UDP/ARP broadcast.
 - b) Ruční detekce (nezaškrtnuté pole) – stanice je nutno párovat ručně tlačítkem Detekuj stanici ručně.
- Vymaž ignorované stanice – umožňuje vymazat stanice, které byly uživatelem předtím zamítnuty, tedy byla zamítnuta žádost o jejich spárování. Tato volba umožní případně znovu spárovat předtím zamítnuté stanice. Volba se povolí jen tehdy, jsou-li v seznamu uloženy některé předtím zamítnuté stanice. K účinnosti zaškrtnutí této volby je nutné zapsat konfiguraci do regulátoru.
- Detekuj stanici ručně – (od verze firmwaru 1.1) – v režimu ručního párování stisknete toto tlačítko a následně zadejte IP, na které je dostupná podporovaná stanice. Regulátor se pokusí stanici najít. Detekce může trvat delší dobu v závislosti na typu stanice (obvykle 2-60s).

Tabulka vzdálených stanic

V této tabulce jsou zobrazeny podstatné údaje o spárovaných stanicích. Počet řádků tabulky se liší podle režimu komunikace. V případě přístupového bodu má tabulka 6 řádků a je tedy možno přidat nejvýše 6 vzdálených stanic. V případě stanice má tabulka pouze 1 řádek, který je rezervován pro informaci o přístupovém bodu.

- Typ – indikuje typ stanice, který může být:
 - a) Nepoužita – řádek tabulky není použit
 - b) Ethernet – (jen AP) stanice komunikuje přes počítačovou síť (Ethernet popř. WIFI)
 - c) Tasmota HTTP - (jen AP, od verze firmwaru 1.1) stanice s firmwarem Tasmota komunikuje přes počítačovou síť (Ethernet popř. WIFI)
 - d) Shelly HTTP - (jen AP, od verze firmwaru 1.1) stanice s firmwarem Shelly komunikuje přes počítačovou síť (Ethernet popř. WIFI)
 - e) Bezdrátová – (jen AP) stanice komunikuje bezdrátově přes vložený SC-Gateway
 - f) Přístupový bod – (jen STA) jedná se přístupový bod

- MAC adresa – v tomto poli se zobrazuje MAC adresa stanice. U stanic komunikujících přes Ethernet se jedná o ethernetovou MAC adresu (6 posledních bajtů, první 2 bajty jsou nulové), u stanic komunikujících přes bezdrátové rozhraní SC-Gateway se jedná o bezdrátovou MAC adresu (8 bajtů).
- Název – v tomto poli lze stanici pojmenovat. Není-li název vyplněn uživatelem, je předvyplněn z identifikačních údajů stanice, pokud se tyto přenáší protokolem S-CONNECT (u stanic komunikujících přes Ethernet se název stanice přenáší, u bezdrátových zásuvek se nepřenáší).
- Název konfigurace – v tomto poli se zobrazuje název konfigurace stanice, pokud tento údaj daná stanice podporuje a má ho vyplněný.
- Sériové číslo – v tomto poli se zobrazuje sériové číslo stanice, pokud tento údaj daná stanice podporuje.
- IP adresa – (jen pro Ethernet) v tomto poli se zobrazuje IP adresa, která je aktuálně přidělená dané stanici.
- LQI - v tomto poli se zobrazuje informace o kvalitě signálu připojení dané stanice. U stanic komunikujících přes Ethernet se vždy zobrazí 100%, protože tato fyzická vrstva nesděluje příslušný údaj. U stanic komunikujících přes WIFI se zobrazí parametr RSSI přepočtený na procenta. U stanic komunikujících přes bezdrátové rozhraní SC-Gateway se zobrazí kvalita signálu mezi stanicí a nejbližším přístupovým bodem (tím je buď SC-Gateway nebo nejbližší opakovač signálu).
- Čítač zpráv – v tomto poli se zobrazuje počet zpráv, které byly odeslány příslušné stanici. Pokud počet zpráv překročí hodnotu 2^{32} , zprávy se opět začnou počítat od nuly.
- Ping – v tomto poli se zobrazuje odezva stanice v milisekundách. Pod pojmem odezva rozumíme skutečnou odezvu stanice od vyslání zprávy po příjem odpovědi, zvýšenou o pauzu v komunikaci, kterou přiděluje přístupový bod. Komunikační pauzy jsou nezbytné pro udržení stability komunikace a z hlediska optimalizace využití (nepřetěžování) síťového rozhraní regulátoru.

Poznámka: Přístupový bod obsluhuje všechny stanice shodného typu cyklicky. Odezva se tak zvyšuje úměrně s narůstajícím počtem stanic shodného typu v tabulce přístupového bodu. Je-li například obsazeno všech 6 stanic a všechny jsou stejného typu (např. Ethernet), pak bude odezva obvykle 6x delší než odezva jedné stanice (uvažujeme-li obdobnou odezvu u všech stanic). V případě, že je některá stanice nedostupná, pak se odezva stanice zvyšuje o přednastavený časový limit pro odpověď (timeout).

- Indikátor stavu stanice – zobrazí se zeleně, je-li stanice připojena.
- Tlačítko vymazání – odebere stanici, tedy zruší párování. K účinnosti změny je nutné zapsat konfiguraci do regulátoru.

Tabulka mapování zařízení

V této tabulce se uživatelsky přidělují (mapují) zdrojová zařízení stanice cílovým (logickým) zařízením regulátoru. Každý řádek definuje jedno použitelné zařízení. Nové mapování lze přidat tlačítkem Přidej záznam. Celkem lze takto mapovat až 32 zařízení.

- Stanice – v tomto poli se zvolí vzdálená stanice z tabulky stanic.
- Typ zařízení – v tomto poli se zvolí typ zařízení. Od verze firmwaru 1.1 je v závorce indikován počet publikovaných zdrojových zařízení určitého typu. Není-li zobrazena závorka s číslem, pak vzdálená stanice nepublikuje žádné zdrojové zařízení tohoto typu.
- Zdrojové zařízení – v tomto poli se zvolí zdrojové zařízení. Nelze-li zdrojové zařízení vybrat, pak daná stanice buď nenabízí žádné fyzické zařízení pro daný typ, nebo ještě ze stanice nebyla načtena mapa dostupných zařízení. Zdrojová zařízení jsou pojmenována vesměs shodnými názvy, jako mají příslušné vstupy a výstupy stanice.
- Směr – v tomto poli se zobrazí směr toku dat mezi zdrojovým a cílovým zařízením. Pro vstupní zařízení (binární vstup, teplota, výkon) se data přenáší od zdroje k cíli, pro výstupní zařízení (výstup) je to obráceně. U paměťových buněk směr závisí na tom, jaká hodnota je v ní uložena.

- Cílové zařízení – v tomto poli se zvolí cílové zařízení. Nelze-li cílové zařízení vybrat, pak lokální jednotka nenabízí žádné logické zařízení pro daný typ. Cílová (logická) zařízení jsou tato:
 - a) RI – vzdálený binární vstup (Remote Input)
 - b) RT – vzdálený teplotní vstup (Remote Temperature)
 - c) RO – vzdálený výstup (Remote Output)
 - d) M – paměťová buňka (Memory)
- Jmenovka – v tomto poli se zobrazí jmenovka zdrojového zařízení. Tyto jmenovky se rovněž přenášejí protokolem S-CONNECT, s výjimkou bezdrátové verze protokolu (komunikované přes SC-Gateway).

Poznámka: Jmenovky slouží k lepší identifikaci zdrojových zařízení při jejich přiřazení regulačním blokům.

- Hodnota – v tomto poli se zobrazuje aktuální hodnota zdrojového zařízení, která se přenášejí protokolem S-CONNECT. Hodnota se zobrazí v daných jednotkách, u výstupů se zobrazí buzení v procentech.
- Ping – v tomto poli se zobrazuje odezva zdrojového zařízení v milisekundách. Pod pojmem odezva zde rozumíme kumulovanou odezvu na celé komunikační cestě od zdroje k cíli. V případě, že komunikace zdroj-cíl neprobíhá přes paměťové buňky, ale přímo, je odezva zařízení rovna odezvě stanice. Účastní-li se komunikace paměťové buňky, pak je odezva zařízení součtem odezev zúčastněných stanic.
- Indikátor stavu zařízení – zobrazí se zeleně, je-li zařízení připojeno a je funkční.
- Tlačítko vymazání – odebere zařízení, tedy zruší mapování. K účinnosti změny je nutné zapsat konfiguraci do regulátoru.

Je-li uživatelem uloženo neplatné nebo duplicitní mapování, pak jej regulátor po zápisu konfigurace sám vymaže. Neplatným mapováním rozumíme takové, kde nejsou správně zvoleny některé údaje. Duplicitním mapováním rozumíme shodný zdrojový výstup použitý ve 2 a více mapováních nebo shodné cílové zařízení použité ve 2 a více mapováních.

NASTAVENÍ VSTUPŮ
NASTAVENÍ VÝSTUPŮ
ČASOVÉ PLÁNY
DALŠÍ NASTAVENÍ
S-CONNECT
STATISTIKY

Režim komunikace: přístupový bod (AP) Vymaž ignorované stanice

Tabulka vzdálených stanic									
Typ	MAC adresa	Název	Název konfig.	Sériové číslo	IP adresa	LQI [%]	Čítač zpráv	Ping [ms]	
ethernet	0.0.232.233.142.32.0.3	Heating Control	Test. config.	48000003	192.168.2.62	100	3618	90	● X
ethernet	0.0.232.233.142.128.4.137	WATrouter Mx		00000000	0.0.0.0	0	0	0	● X
bezdrátová	0.21.141.0.0.23.104.168	Socket		00000000	0.0.0.0	37	248	1080	● X
nepoužita	0.0.0.0.0.0.0.0			00000000	0.0.0.0	0	0	0	● X
nepoužita	0.0.0.0.0.0.0.0			00000000	0.0.0.0	0	0	0	● X
nepoužita	0.0.0.0.0.0.0.0			00000000	0.0.0.0	0	0	0	● X

Tabulka mapování zařízení								Přidej záznam
Stanice	Typ zař.	Zdroj. zař.	Směr	Cíl. zař.	Jmenovka	Hodnota	Ping [ms]	
Stanice 3 (Socket)	výstup	R1	←	RO2		0%	1080	● X
Stanice 1 (Heating Control)	teplota	T1	→	RT1	Test temperature	24.4 °C	90	● X
Stanice 1 (Heating Control)	výstup	Re1	←	RO1	Test output	100%	90	● X

Obrázek 15: Příklad konfigurace přístupového bodu u regulátoru WATTrouter Mx. Jsou spárovány 3 stanice, z nichž jedna (jiný WATTrouter Mx na 2. pozici v tabulce stanic) je odpojena. V tabulce zařízení jsou namapována 3 zařízení, 2 logické výstupy RO1, RO2 a jedna logická teplota RT1.

Důležité informace pro mapování vstupů

Není-li zařízení funkční, nebo bylo odpojeno či zrušeno příslušné mapování, pak se u příslušných vstupních logických zařízení použijí výchozí hodnoty. Ty jsou:

- a) RI – použije se logická 0, tedy vstup odpojen.
- b) RT – použije se teplota 0°C a signalizuje se odpojení čidla.

Důležité informace pro mapování výstupů

Pro výstupní logická zařízení se mapují fyzické výstupy zdrojové (vzdálené) stanice na logické výstupy cílové (lokální) stanice. Cílové výstupy se označují zkratkou RO. V rámci produktů SOLAR controls s.r.o. mohou být výstupy různého typu a mohou mít přiřazeny různé funkce.

Podporované typy výstupů jsou v současné verzi protokolu S-CONNECT tyto:

- a) Relé – výstup je elektromechanické relé. Příkladem je reléový výstup libovolného wattrouteru.
- b) PWM – polovodičový výstup, který umožňuje sepnutí nebo pulsně šířkovou modulaci. Příkladem jsou výstupy Ext regulátoru Heating Control Mx.
- c) SPC – polovodičový výstup, který umožňuje sepnutí nebo plynulou regulaci výkonu spínáním v nule. Příkladem jsou triakové výstupy regulátoru Wattrouteru M.
- d) PWM_SPC – polovodičový výstup, který umožňuje sepnutí, plynulou regulaci výkonu spínáním v nule a i pulsně šířkovou modulaci. Příkladem je SSR výstup libovolného wattrouteru.

Typ výstupu se přenáší protokolem S-CONNECT od zdrojového (fyzického) k cílovému (logickému) zařízení a cílová jednotka jej může použít pro určení kompatibility daného regulačního algoritmu s příslušným typem výstupu.

Pozor: Ne všechny přístroje podporují všechny typy výstupů! Například regulátor Wattrouter Mx nepodporuje typ SPC, jelikož nemá vestavěné triaky jako Wattrouter M. Regulátor Heating Control Mx nepodporuje výstupy typu SPC a PWM_SPC, neboť neobsahuje algoritmy pro plynulé řízení. Je potřeba na to myslet při rozšiřování počtu výstupů a volbě příslušných rozšiřujících jednotek!

Regulátor Heating Control Mx nerozlišuje typy výstupů, ale přístroj kontroluje u přijatých hodnot pro spínání výstupů jejich platnost. Je-li přijatá hodnota pro reléový výstup odlišná od stavu vypnuto a zapnuto, spíná se relé v režimu pomalé pulsně šířkové modulace s periodou 10 minut.

Podporované funkce výstupů jsou v současné verzi protokolu S-CONNECT tyto:

- a) Relé – výstup je možné jen vypnout nebo sepnout.
- b) SPC – výstup se spíná v režimu plynulé regulace výkonu spínáním v nule.
- c) PWM – výstup se spíná v režimu pulsně šířkové modulace.

Funkce výstupu se přenáší protokolem S-CONNECT od cílového (logického) ke zdrojovému (fyzickému) zařízení a zdrojová jednotka ji může použít pro určení algoritmu spínání daného výstupu v případě, že výstup umožňuje více algoritmů.

Příklad 1: Zdrojovou i cílovou jednotkou je Wattrouter Mx. Zdrojová jednotka slouží pouze k rozšíření počtu výstupů cílové jednotky, která zajišťuje samotnou regulaci přebytků. Zdrojový wattrouter sdělí pomocí protokolu S-CONNECT cílovému, že disponuje výstupem SSR1, který je typu PWM_SPC, umožňuje tedy spínat třemi algoritmy. Uživatel si tento výstup namapuje v cílovém wattrouteru na logický výstup RO1 a v nabídce Funkce výstupu RO1 se zobrazí všechny 3 funkce (relé, plynulá regulace, PWM). Uživatel zvolí danou funkci, např.

plynulá regulace. Funkce se přes protokol S-CONNECT zpětně přenesse do zdrojového zařízení, které pak bude výstup SSR1 spínat v režimu plynulé regulace.

Příklad 2: Zdrojovou jednotkou je Heating Control Mx, cílovou jednotkou je Wattrouter Mx. Zdrojová jednotka slouží pouze k rozšíření počtu výstupů cílové jednotky, která zajišťuje samotnou regulaci přebytků. Zdrojový regulátor sdělí pomocí protokolu S-CONNECT cílovému, že disponuje výstupem Ext1, který je typu PWM, umožňuje tedy spínat pouze dvěma algoritmy (relé nebo PWM). Uživatel si tento výstup namapuje v cílovém wattrouteru na logický výstup RO1 a v nabídce Funkce výstupu RO1 se zobrazí pouze 2 funkce (relé a PWM). Uživatel zvolí danou funkci, např. PWM. Funkce se přes protokol S-CONNECT zpětně přenesse do zdrojového zařízení, které pak bude výstup Ext1 spínat v režimu pulzně šířkové modulace.

ZÁLOŽKA STATISTIKY

V této záložce se zobrazuje:

- Plně konfigurovatelný online graf, kterým lze v reálném čase sledovat teplotní křivky apod.
- Denní, týdenní, měsíční a roční statistiky vybraných parametrů regulačních bloků.

ONLINE GRAF

V tomto čárovém grafu lze zvolit až 7 řad, které mohou zobrazovat průběhy teplot nebo stavy binárních vstupů a výstupů. Lze zvolit periodu načítání hodnot do grafu v rozmezí od 1 s do 10 minut. Maximální počet bodů na časové ose grafu je 144 (při volbě desetiminutové periody odpovídá 1 dnu). Tento graf se neukládá do nepřechodné paměti EEPROM, a tudíž po resetu příp. výpadku napájení regulátoru se data vymažou. K výmazu dat dojde také při každé změně konfigurace tohoto grafu.

Popis konfiguračních a stavových prvků:

- Perioda – udává periodu načítání hodnot do grafu.
- Řada 1-7 – rozbalovací nabídky konfigurují vstup nebo výstup, jenž se má načítat do příslušné řady grafu. V případě aktivace protokolu S-CONNECT lze v grafu zobrazit i libovolný logický vstup nebo výstup, který obsahuje data o teplotě nebo buzení binárního vstupu či výstupu.

DEN

Zobrazuje denní statistiky v aktuálním dni nebo volitelně až 7 dní zpět. Volba se specifikuje v příslušném rozbalovacím seznamu. Zobrazují se vybrané údaje z hlavních regulačních bloků.

Popis typů zobrazovaných hodnot:

- Položka typu teplota – zobrazí se minimální a maximální teplota v daném dni a aritmetický průměr za příslušný den. Údaj se načítá pouze tehdy, je-li teplota platná.
- Položka typu výkon – zobrazí se minimální a maximální výkon (čerpadla apod.) a aritmetický průměr za příslušný den. Údaje se kvůli objektivnějšímu podání informace načítají pouze tehdy, je-li výkon zařízení nenulový.
- Položka typu doba/chod – zobrazí se čas signalizující dobu sepnutí nebo aktivity daného zařízení za příslušný den.



Pozor: Denní statistiky se nulují vždy těsně po půlnoci, tedy v 0:00 hodin. Ve stejné době probíhá přesun hodnot právě skončeného dne do historie. Při změně data v regulátoru může dojít k nevratnému vymazání uložené historie!

TÝDEN

Zobrazuje graficky podmnožinu vybraných údajů (teplot) za poslední týden.

MĚSÍC

Zobrazuje měsíční statistiky v aktuálním měsíci nebo volitelně až 12 měsíců zpět. Volba se specifikuje v příslušném rozbalovacím seznamu. Zobrazují se vybrané údaje z hlavních regulačních bloků.

Popis typů zobrazovaných hodnot:

- Položka typu teplota – zobrazí se minimální a maximální teplota v daném měsíci a aritmetický průměr za příslušný měsíc. Údaj se načítá pouze tehdy, je-li teplota platná.

- Položka typu výkon – zobrazí se minimální a maximální výkon (čerpadla apod.) a aritmetický průměr za příslušný měsíc. Údaje se kvůli objektivnějšímu podání informace načítají pouze tehdy, je-li výkon zařízení nenulový.
- Položka typu doba/chod – zobrazí se čas signalizující dobu sepnutí nebo aktivity daného zařízení za příslušný měsíc.

Poznámka: Aktuální den se v roční historii (aktuálním měsíci) projeví až po uložení do historie (po půlnoci).

ROK

Zobrazuje graficky podmnožinu vybraných údajů (teplot) za posledních 12 měsíců.

VOLBY A TLAČÍTKA

Následuje popis tlačítek ve spodní části webového rozhraní a dalších konfiguračních prvků:

- Otevřít – otevře konfiguraci z disku.
- Uložit – uloží konfiguraci na disk. Vzhledem k bezpečnostním omezením prohlížečů je ukládání povoleno obvykle jen do složky určené pro stahování (Stažené položky apod.).
- Načíst – načte konfiguraci z regulátoru.
- Zapsat – zapíše konfiguraci do regulátoru a volitelně provede reset regulátoru. Zápis je chráněn před neoprávněným zásahem autorizací.
- Obnovit – při výpadku komunikace v určitých případech může pomoci rychleji obnovit spojení s regulátorem.
- Název objektu/konfigurace - slouží k pojmenování objektu instalace, případně i aktuální konfigurace. Text může mít nejvýše 16 znaků v ASCII kódování.

DIALOG ČASOVÉ PROGRAMY

Tento dialog je dostupný v různých regulačních blocích a umožňuje optimalizovat řízení daného bloku podle času, dnu v týdnu atd.

Každý časový program je v dialogu umístěn na jednom řádku.

Popis konfiguračních a stavových prvků:

- Mód – umožňuje zvolit režim časového programu. K dispozici jsou 4 režimy:
 - Nepoužito – časový program není použit.
 - Teplota – časový program nastaví specifický teplotní požadavek (viz příslušný regulační blok) v nastaveném čase.
 - Omezit – časový program omezí spínání specifických výstupů regulačního bloku na stanovenou mez v nastaveném čase. Tímto programem lze například omezit výkon tepelného nebo oběhového čerpadla na určitou mez. Omezení má nejvyšší prioritu a ve stanovené době platí bez ohledu na současně nastavené časové programy typu Vynutit nebo interní požadavky regulačního bloku.
 - Vynutit – časový program vynutí sepnutí specifických výstupů regulačního bloku na stanovenou hodnotu v nastaveném čase. Tímto programem lze například vynutit určitý výkon tepelného nebo oběhového čerpadla, případně úplné sepnutí výstupu. Vynucení má druhou nejvyšší prioritu, ale jen pokud regulační blok nevyžaduje pro dané výstupy vyšší výkon (popř. úplné sepnutí).
- Od - čas zahájení časového programu. Je-li čas Od větší než Do, pak časový program platí od času Od do půlnoci a druhý den od půlnoci do času Do.
- Do - čas ukončení časového programu. Je-li čas Od větší než Do, pak časový program platí od času Od do půlnoci a druhý den od půlnoci do času Do.
- P, Ú, S, Č, P, S, N – těmito políčky lze konfigurovat, ve kterých dnech v týdnu bude časový program aktivní.
- Pole hodnota (bez popisu) – Udává hodnotu v závislosti na nastavení režimu časového programu:
 - Nepoužito – pole je skryté.
 - Teplota – pole umožňuje zadat požadavek teploty v daném časovém intervalu.
 - Omezit – pole umožňuje zadat maximální dovolený výkon specifického (ých) výstupu (ů). Je-li použita hodnota 0%, výstup je omezen zcela, je-li použita hodnota 100%, výstup není omezen vůbec a časový program není účinný.
 - Vynutit – pole umožňuje zadat minimální vyžadovaný výkon specifického (ých) výstupu (ů). Je-li použita hodnota 100%, výstup je sepnut zcela/trvale, je-li použita hodnota 0%, výstup není vynucen vůbec a časový program není účinný.

DIALOG EKVITERMNÍ KŘIVKA

Tento dialog je dostupný v určitých regulačních blocích a umožňuje optimalizovat regulaci teploty topné vody na základě ekvitermní křivky.

Popis konfiguračních a stavových prvků:

- Venkovní teplota – řádek odkazující na fixní hodnoty odpovídající vodorovné souřadnici ekvitermní křivky
- Teplota topné vody – řádek odkazující na volitelné hodnoty odpovídající svislé souřadnici ekvitermní křivky
- Graf – zobrazuje aktuální ekvitermní křivku – vodorovná osa značí venkovní teplotu a svislá osa požadovanou teplotu topné vody.
- Radiátory – tímto tlačítkem přednastavíte do řádku Teplota topné vody výchozí křivku pro radiátory. Toto tlačítko nezapisuje žádné hodnoty přímo do regulátoru, slouží pouze k přednastavení výchozích hodnot!
- Podlahové topení – tímto tlačítkem přednastavíte do řádku Teplota topné vody výchozí křivku pro podlahové topení. Toto tlačítko nezapisuje žádné hodnoty přímo do regulátoru, slouží pouze k přednastavení výchozích hodnot!

DIALOG OCHRANA VÝSTUPU

Tento dialog je dostupný v určitých regulačních blocích a umožňuje zapnout ochranu čerpadla popř. ventilu proti zalehnutí při dlouhodobém odstavení, např. mimo topnou sezónu. Tato ochrana funguje vždy na základě krátkodobého sepnutí daného výstupu ve specifickou dobu v týdenním intervalu, pokud v předchozím týdnu nedošlo k sepnutí výstupu na základě ostatních podmínek v rámci příslušného regulačního bloku.

Popis konfiguračních a stavových prvků:

- Výstup - ... – při zaškrtnutí aktivuje ochranu výstupu. Zaškrtnutí automaticky nastaví dobu trvání na 1 minutu (minimum), odškrtnutí ji nastaví zpět na 0 a tím deaktivuje tuto ochranu. V případě zaškrtnutí lze pak vyplnit další položky ochrany pro daný výstup.
- Čas zahájení – udává čas spuštění výstupu v režimu této ochrany.
- Doba trvání – udává dobu trvání spuštění výstupu v režimu této ochrany v minutách. Při zadání 0 se ochrana deaktivuje (stejně jako při odškrtnutí volby na začátku řádku).
- Den v týdnu – určuje den v týdnu, kdy se má ochrana spustit.

- Zbývající čas – zobrazuje zbývající čas do aktivace ochrany. Je-li zobrazený čas nenulový, výstup se v režimu této ochrany nesepe ani tehdy, souhlasí-li aktuální datum a čas s nastavením parametrů Čas zahájení a Den v týdnu. Je-li nulový a aktuální datum a čas souhlasí s nastavením daným těmito parametry, ochrana se spustí.

Je-li výstup sepnut na základě požadavků příslušného regulačního bloku alespoň po dobu 60s, pak se tento čas vždy nastaví na 7 dnů. Stejně se nastaví i tehdy, pokud dojde k aktivaci této ochrany uživatelem z předchozího neaktivního stavu (tedy pokud uživatel zaškrtně políčko Výstup - ... a zapíše konfiguraci do regulátoru).

Prodleva mezi posledním spuštěním daného výstupu ve standardním režimu a jeho prvním spuštěním v režimu ochrany se tak může pohybovat mezi 7 a 14 dny, přičemž poté, nebude-li výstup během dalšího týdne sepnut ve standardním režimu, se jeho sepnutí v režimu ochrany opakuje každých 7 dnů, jak je uvedeno výše.

- Indikátor sepnutí – indikuje fialovou barvou sepnutí výstupu v režimu této ochrany. Sepnutí v tomto režimu je dále indikováno stejnou barvou i vedle výstupu v hlavní tabulce výstupů.

STAVY LED

V následující tabulce jsou uvedeny možné stavy indikačních LED regulátoru.

LED	Stav	Poznámka
LED PWR (zelená)	svítí	Regulátor je pod napětím, žádný výstup není aktivní (sepnut).
	bliká	Regulátor je pod napětím, některý výstup je aktivní (sepnut).
	rychle bliká	Regulátor je pod napětím, bootovací režim.
	nesvítí	Regulátor bez napětí nebo závada.
LED COM (žlutá)	nesvítí	Komunikace s počítačem přes USB není navázána.
	svítí nebo rychle problikává	Je navázána komunikace s počítačem přes USB.
LED ERR (červená)	nesvítí	Není detekován žádný chybový stav.
	bliká kódem krátce-krátce-dlouze	Některý z používaných teplotních vstupů nefunguje, postupujte dle kap. Chybové a informační stavy.
	bliká kódem dlouze-dlouze-krátce	Přetížení vnitřního zdroje, postupujte dle kap. Chybové a informační stavy.
	bliká kódem dlouze-krátce-dlouze	S-Connect: chyba zařízení, postupujte dle kap. Chybové a informační stavy.
LED Ext1-6, Re1-2	nesvítí	Příslušný výstup není aktivní.
	svítí (popř. problikává)	Výstup je aktivní (sepnut).
LED na konektoru LAN - pravá	nesvítí	Není indikován nosný signál Ethernet.
	svítí	Je indikován nosný signál Ethernet.
	bliká	Aktivní přenos dat.
LED na konektoru LAN - levá	nesvítí	Rychlost 10 Mbit/s.
	svítí	Rychlost 100 Mbit/s.

PŘÍKLADY NASTAVENÍ

Vzhledem k množství různých možností konfigurace jsou příklady nastavení dostupné pouze online na webových stránkách výrobce.

SOFTWARE HC DOWNLOADER MX

Program HC downloader Mx pro OS Windows lze použít k (prvotnímu) nastavení síťového připojení, přístupových údajů a k nahrávání aktualizací firmwaru do regulátoru. Všechny tyto činnosti lze provádět pomocí rozhraní Ethernet i pomocí rozhraní USB. V případě připojení přes zásuvku USB program při zápisu nastavení nevyžaduje přístupové údaje, a proto je možno tento program použít i k obnově uživatelského jména a hesla v případě zapomenutých přístupových údajů k regulátoru.

Tip: Po nastavení připojení sítě Ethernet je možné veškeré nastavení včetně aktualizace firmwaru provádět pomocí rozhraní Ethernet. USB rozhraní není nutné použít vůbec, pokud se parametry připojené LAN shodují s výchozími parametry regulátoru a nenastane současně konflikt adres IP popř. konflikt fyzických MAC adres.

Před použitím softwaru HC downloader Mx v režimu připojení přes USB je zapotřebí nainstalovat ovladač USB připojení.

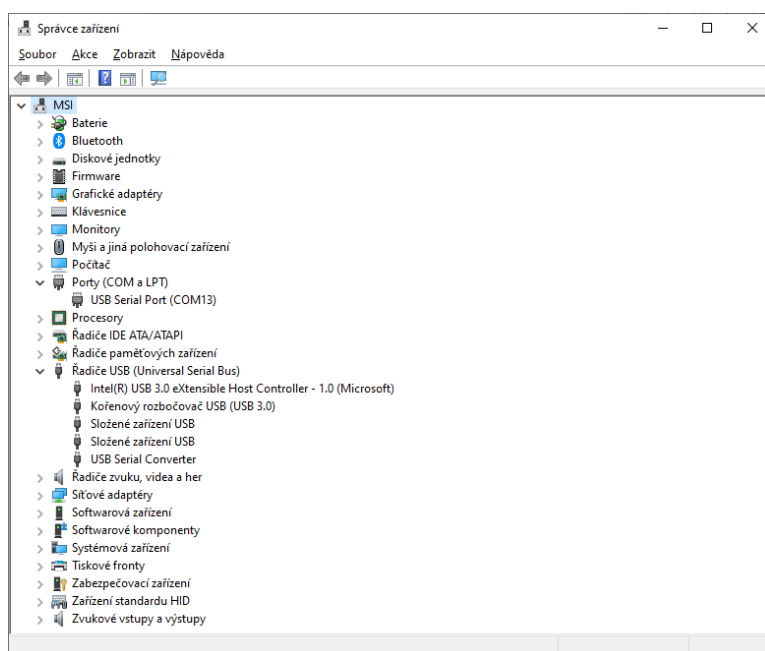


Pro připojení k USB rozhraní při manipulaci v rozvaděči je nutné z bezpečnostních důvodů vypnout celý rozvaděč.

INSTALACE OVLADAČE USB PŘIPOJENÍ

Zařízení využívá pro připojení přes port USB čip firmy FTDI. Ovladače těchto čipů podporují operační systém Windows 7 a novější. Není-li ovladač připojení již instalován v počítači, pak si operační systém ovladač nainstaluje automaticky z Internetu po prvním připojení regulátoru k počítači. Postup instalace je následující:

1. Zasuňte přiložený USB kabel do USB konektoru regulátoru a do počítače.
2. Problikne žlutá LED USB (indikace komunikace), zařízení USB se registruje do počítače.
3. Na obrazovce počítače se po určité době objeví hlášení o instalaci nového zařízení a následně hlášení, že zařízení je připraveno k použití.
4. Zda je ovladač nainstalován správně, můžete zkontrolovat ve správci zařízení (Ovládací panely -> Systém -> Správce zařízení). Připojení k přístroji se identifikuje jako USB serial converter ve složce Řadiče USB a USB serial port ve složce Porty a musí vypadat takto:



Pokud se automatická instalace ovladače nezdaří, postupujte následovně:

1. Stáhněte si nejnovější ovladač - ovladače jsou ke stažení na stránce <https://ftdichip.com/drivers/vcp-drivers/>. Stažený soubor ovladače je nutné nejprve rozbalit do pomocného adresáře, třeba na ve složce Dokumenty. Verze pro 32bitové i 64bitové systémy bývá obsahově shodná, výrobce ale uvádí oddělené odkazy, takže stahujte podle Vaší verze Windows. Výrobce ovladače průběžně aktualizuje.
2. Pokud je instalován starší ovladač nebo předchozí instalace neproběhla korektně a komunikace nefunguje, a ani po připojení přístroje k počítači operační systém nenabídne možnost instalace nového ovladače, je zapotřebí nejdříve ten starý ovladač odinstalovat z operačního systému.
3. To se provede opět ve správci zařízení. K odinstalování klepnete pravým tlačítkem myši na položku USB serial converter/USB serial port a v nabídce zadáte Odinstalovat zařízení.
4. Vysuňte a znovu zasuněte přiložený USB kabel do USB konektoru regulátoru a do počítače.
5. Operační systém Windows zjistí nové zařízení a začne hledat ovladač.
6. Pokud ho nenajde, nabídne možnost zvolit cestu k ovladači.
7. Zvolte cestu k pomocnému adresáři, kde jste předtím rozbalili stažený soubor.
8. Ovladač se nainstaluje.
9. V případě, že připojení stále nefunguje, tj. zařízení USB serial port ani USB Serial converter se ve správci zařízení nevytvoří, ani neproblikne žlutá LED na přístroji, je možno vyzkoušet ostatní USB porty počítače, jiný USB kabel a provést restart počítače.
10. Pokud ani to nepomůže, pak je možné vyzkoušet i jiný počítač, jinou verzi operačního systému Windows apod.

INSTALACE PROGRAMU HC DOWNLOADER MX

1. Stáhněte software z webových stránek výrobce.
2. Spusťte program HCDownloader_Mx_Setup_x86_64.exe.
3. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

SPUŠTĚNÍ PROGRAMU HC DOWNLOADER MX

1. Z nabídky START spusťte program HC downloader Mx. Objeví se hlavní okno programu.
2. Přesvědčte se, že je regulátor zapnutý a propojen s počítačem. Zkontrolujte, zda je ovladač USB rozhraní správně nainstalován.
3. Zvolte režim připojení přes USB rozhraní (okénko vedle tlačítka Připojit).
4. Klikněte na tlačítko Připojit. Regulátor by měl být nyní připojen a indikátor (pruh) připojení by měl být zobrazen zeleně. Není-li tomu tak a objeví-li se chybové hlášení, vyčkejte, než bude ovladač USB v PC připraven k použití, případně zkontrolujte nastavení v okně Konfigurace ovladače zařízení USB. Okno zobrazíte stiskem tlačítka Konfigurovat připojení.

POPIS FUNKCÍ PROGRAMU HC DOWNLOADER MX

V dalších kapitolách následuje popis všech oken aplikace.

HLAVNÍ OKNO APLIKACE

Popis konfiguračních a stavových prvků:

- Připojit přes – volba umožňuje zvolit připojení přes USB nebo LAN.
- Připojit – připojí počítač k regulátoru.
- Odpojit – odpojí počítač od regulátoru.
- Konfigurovat připojení – zobrazí okno s nastavením aktivního připojení.
- Načíst – načte konfiguraci z regulátoru.
- Zapsat – zapíše konfiguraci (nastavení sítě případně přístupových údajů) do regulátoru.
- Nastavení sítě – umožňuje nastavení sítě Ethernet shodně jako přes webové rozhraní – popis položek viz kap. Nastavení sítě.
- Ostatní nastavení – umožňuje zadat další nastavení shodně jako přes webové rozhraní – popis položek viz kap. Ostatní nastavení.
 - Jazyk - změni komunikační jazyk aplikace HC downloader Mx.
- Nastavení autorizace - umožňuje zadat nastavení autorizace přístupu shodně jako přes webové rozhraní – popis položek viz kap. Nastavení autorizace.
 - Vyžadovat vyšší zabezpečení HTTP – zaškrtněte toto pole pro zákaz posílání uživatelského jména a hesla v podobě prostého textu v HTTP požadavcích, které ovlivňují chování regulátoru (zápis konfigurace, test výstupů, vyhledávání čidel) přes webové rozhraní přístroje. Je-li toto pole zaškrtnuto, autorizace všech těchto zápisů bude provedena pomocí otisku - hashe - a uživatelské jméno a heslo již nelze měnit pomocí webového rozhraní. Toto zabezpečení nenahrazuje pokročilé šifrovací systémy, které používají např. banky, protože ty nejsou v možnostech použitého hardwaru přístroje. Přijatelnou měrou ale zabrání případnému neoprávněnému zásahu do konfigurace přístroje přes protokol HTTP zejména tehdy, je-li přístroj přístupný z internetu.
- Ostatní stavy – zobrazuje sériové číslo a verzi firmwaru připojeného regulátoru.
- Log – okno, v němž se zobrazují chybová a informační hlášení komunikace.
- Výchozí nastavení – obnoví výchozí nastavení všech konfigurovatelných položek v hlavním okně. Tyto lze poté zapsat do regulátoru tlačítkem Zapsat. Tento příkaz nevymaže celou konfiguraci jako pole Vymazat konfiguraci, týká se pouze nastavitelných položek v tomto softwaru.
- Aktualizovat firmware – umožňuje aktualizovat firmware tohoto produktu. Jste-li naším registrovaným zákazníkem, který zakoupil tento produkt, máte na našich internetových stránkách automaticky přístup k sekci Ke stažení. Existuje-li aktualizace, můžete si ji stáhnout a nainstalovat. Průběh aktualizace je indikován a trvá podle typu a rychlosti připojení od 20s do 60s. Aktualizace přes rozhraní LAN je chráněna před neoprávněným zásahem autorizací.



Aktualizace originálního firmwaru je naprosto bezpečná. Systém plně kontroluje integritu souboru aktualizace i integritu dat po nahrání do jednotky. Při výpadku napájení během aktualizace lze firmware nahrát znovu kdykoli po zapnutí napájení. Firmware nahrávejte pokud možno přes USB

nebo POUZE z lokální sítě (v případě chyby při nahrávání aktualizace si regulátor pamatuje nastavení sítě pouze cca. 2 minuty). Je zakázáno jakkoli měnit soubor stažené aktualizace. V opačném případě i přes kontrolu integrity může dojít k poškození produktu a ztrátě záruky!

- Exportovat statistiky - vyexportuje veškeré statistiky vyjma online grafu do souboru *.csv, který lze načíst např. v MS Excel. Funkce není implementována ve webovém rozhraní z důvodu vyšší složitosti, je tedy dostupná pouze v softwaru HC downloader Mx.
- Importovat statistiky – importuje veškeré statistiky vyjma online grafu ze souboru *.csv. Soubor musí obsahovat statistiky uložené v programu HC downloader Mx. Touto funkcí lze přenést statistiky z jiného přístroje. Funkce není implementována ve webovém rozhraní z důvodu vyšší složitosti, je tedy dostupná pouze v softwaru HC downloader Mx.
- Vymazat log – stiskněte toto tlačítko pro vymazání logu.
- Uložit log – stiskněte toto tlačítko pro uložení logu do textového souboru na pevný disk počítače.
- Zapisuj detailní informace o komunikaci – zaškrtněte toto tlačítko, chcete-li zobrazit detailnější informace o komunikaci s regulátorem, například za účelem diagnostiky. Dodatečné informace mohou pomoci technické podpoře odhalit případný problém v nastavení připojení k regulátoru apod.
- Konec – ukončí program.

OKNO NASTAVENÍ OVLADAČE ROZHŘANÍ USB/COM

V tomto okně lze nastavit volby týkající se připojení k regulátoru přes USB rozhraní.

Nastavení portu:

- Port – je-li ovladač správně nainstalován a regulátor připojen k počítači, lze v rozbalovací nabídce nalézt příslušný port COMx. Pokud se zobrazuje více portů nebo žádný, zkontrolujte správnost instalace zařízení USB serial port ve Správci zařízení. Zde se také lze dozvědět, který port je pro komunikaci použitý. Komunikační parametry jsou pevně nastavené: 38400 Bd, 8N1.

Timeouty:

- Výchozí timeout čtení – celkový timeout pro příjem odpovědí z regulátoru. Hodnotu upravte (zvyšte) jen při problémech s komunikací.

Tlačítka:

- Výchozí – nastaví výchozí parametry komunikace.
- OK, Storno – standardní potvrzení a zrušení dialogu.

OKNO NASTAVENÍ OVLADAČE ROZHŘANÍ LAN/UDP

V tomto okně lze nastavit volby týkající se připojení k regulátoru pomocí protokolu UDP přes síť Ethernet.

Nastavení protokolu UDP:

- Výběr profilu – slouží pro výběr profilu připojení. Profily připojení slouží pro rychlou konfiguraci připojení například v případě připojení z lokální a veřejné sítě, kde je potřeba přepínat mezi dvěma IP adresami. Nový profil lze vytvořit tlačítkem Nový. Do nového profilu se uloží aktuální nastavení IP adresy a UDP portu. Vytvořené profily lze vymazat tlačítkem Smazat.
- IP adresa nebo URL – IP adresa použitá pro přístup WATTconfigu k regulátoru, může být uvedena adresa regulátoru v lokální síti nebo v případě vhodného nastavení NAT na Vašem routeru i adresa

regulátoru v Internetu. V případě změny IP adresy je předtím nutné změnit nastavení IP adresy přímo v regulátoru – viz kap. Záložka Nastavení. V případě použití DDNS může být uveden i doménový název (URL).

- UDP port – UDP port použitý pro přístup WATTconfigu k regulátoru. Výchozí hodnota je 50000.

Poznámka: Máte-li problémy s navázáním komunikace, připojte se přes USB a zjistěte aktuální nastavení sítě LAN.

Timeouty:

- Výchozí timeout čtení – celkový timeout pro příjem odpovědí z regulátoru. Hodnotu upravte (zvyšte) jen při problémech s komunikací.
- Pauza komunikace po resetu – v případě připojení přes LAN trvá „znovunaběhnutí“ spojení po restartu regulátoru déle než v případě připojení přes USB. Hodnotu upravte (zvyšte) pouze při problémech s komunikací po restartu regulátoru (typicky při nahrávání nového firmwaru do regulátoru).

Tlačítka:

- Výchozí – nastaví výchozí parametry komunikace.
- OK, Storno – standardní potvrzení a zrušení dialogu.

POPIS KOMUNIKACE S-CONNECT

Protokol S-CONNECT umožňuje sdílet zařízení přes libovolnou fyzickou síťovou komunikační vrstvu. Přístroje fy. SOLAR controls s.r.o. v současné době podporují 2 fyzické vrstvy:

- Přes existující síťovou architekturu, tedy Ethernet popř. WIFI. To je možné, jen pokud je přístroj připojen k síti Ethernet. Nelze tedy použít pro WATTrouter ECO.
- Přes bezdrátovou architekturu tvořenou koordinátorem sítě SC-Gateway. To je možné, jen pokud je do přístroje vložen modul SC-Gateway nebo SC-Router. Nelze tedy použít pro WATTrouter M a Heating Control.

Pozor: Komunikace je v případě ad a) zajištěna protokoly UDP a TCP. Ohledně požadavků na protokol UDP viz kap. Párování stanic k přístupovému bodu. Pro TCP komunikaci se používá port 50160. Aby komunikace fungovala, nesmí být tento port v síti blokován. Aby komunikace fungovala bez problémů, nesmí být dále lokální síť nadměrně přetěžována jinou komunikací, např. stahováním objemných souborů, videí atp.

Pozor: Komunikace v případě ad a) není zabezpečena. Smí probíhat pouze v lokální síti popř. v síti, která je dostatečně zabezpečena před neoprávněným přístupem!

Pozor: Komunikace v případě ad b) přenáší pouze informace o stavu výstupů, z důvodu omezené datové propustnosti. Nepřenáší se tedy stavy vstupů (binární vstupy, teploty, výkony) ani stavy paměťových buněk!

Poznámka: Protokol S-CONNECT je neveřejný, popsány jsou tak jen principy protokolu, nikoli protokol samotný.

Od verze firmwaru 1.1 je implementován protokol S-CONNECT 2, který je z hlediska datové výměny navzájem plně kompatibilní s první verzí protokolu. Protokol S-CONNECT 2 navíc umožňuje odpovídat na požadavek ručního párování stanice z přístupového bodu.

Pod pojmem zařízení rozumíme hardwarová zařízení, která podporuje daný přístroj, a která zpracovávají určité stavové informace, popř. měří určité fyzikální veličiny.

Protokol S-CONNECT umožňuje přenášet informace z těchto zařízení:

- Paměť. Přenáší se stav paměťové buňky. Paměťová buňka může uchovat stav libovolné informace z předchozích bodů.
- Výstup. Přenáší se údaj o vybuzení výstupu v rozsahu hodnot 0 až 1000, přičemž 0 znamená vypnutý výstup a 1000 znamená plně sepnutý výstup. Dále se přenáší některé pomocné údaje, jako hardwarový typ výstupu, přiřazená funkce výstupu a případné omezení výstupu časovým plánem.
- Binární vstup. Přenáší se stavová informace 0 nebo 1, resp. vypnuto/sepnuto.
- Teplota. Přenáší se údaj o teplotě s rozlišením 0,1°C.
- Výkon. Přenáší se údaj o okamžitém činném výkonu s rozlišením 1W. Dále se přenáší některé pomocné údaje, jako např. denní a celková energie naměřená příslušným zařízením.
- Napětí (od verze S-CONNECT 2). Přenáší se údaj o elektrickém napětí s rozlišením 0,1V.
- Proud (od verze S-CONNECT 2). Přenáší se údaj o elektrickém proudu s rozlišením 1mA.
- Obecné (od verze S-CONNECT 2). Přenáší se obecná hodnota. Tento typ zařízení slouží pro ostatní méně časté veličiny a stavy.

Protokol S-CONNECT funguje na základě komunikace přístupového bodu se vzdálenými stanicemi, podobně jako se připojují počítače k přístupovému bodu WIFI. Přístupovým bodem je vždy 1 přístroj, který si uživatel zvolí.

Přístupový bod řídí obsluhu vzdálených stanic a jejich párování. V jedné síti S-CONNECT nemohou existovat 2 přístupové body, ale může například v rámci lokální sítě Ethernet existovat více sítí S-CONNECT, tedy více přístupových bodů.

Příklad 1: Typickým příkladem přístupového bodu je regulátor Wattrouter Mx, který zajišťuje měření výkonů na fázích L1 až L3 a zajišťuje i samotnou regulaci přebytků fotovoltaiky. K němu se pak připojí jako vzdálená stanice další regulátor Wattrouter Mx, který slouží už jen jako rozšíření počtu výstupů. Protokol S-CONNECT je přenášen přes síť Ethernet.

Příklad 2: Dalším příkladem přístupového bodu je regulátor Heating Control Mx, který zajišťuje vytápění objektu. K němu se pak připojí jako vzdálená stanice regulátor Wattrouter Mx a sděluje mu informaci o nízkém tarifu, teplotní údaje, popř. vybuzení výstupu pro optimalizaci provozu tepelného čerpadla z přebytků fotovoltaiky. Protokol S-CONNECT je přenášen přes síť Ethernet.

Příklad 3: Dalším příkladem přístupového bodu je opět regulátor Wattrouter Mx, který zajišťuje měření výkonů na fázích L1-L3 a zajišťuje i samotnou regulaci a zároveň má instalován modul SC-Gateway. K němu se pak připojí jako vzdálená stanice bezdrátová zásuvka. Protokol S-CONNECT je přenášen přes bezdrátovou síť.

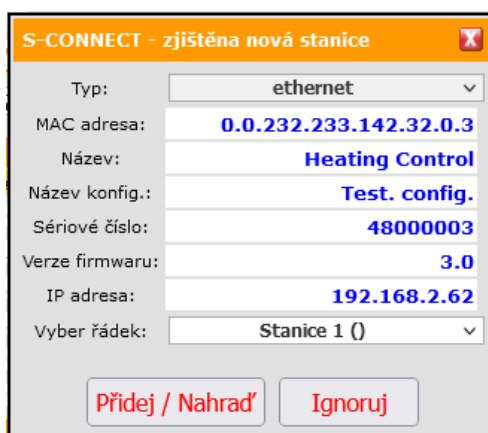
AUTOMATICKÉ PÁROVÁNÍ STANIC K PŘÍSTUPOVÉMU BODU

Není-li stanice připojena k přístupovému bodu, vyšle žádost o spárování. Tato žádost je realizována odlišným způsobem v závislosti na použité fyzické vrstvě:

- Připojení přes Ethernet (zařízení přímo podporující S-CONNECT): Stanice vysílá žádost periodicky každých 10s. Stanice vyšle UDP broadcast, který přijme přístupový bod, je-li připojen ke stejné lokální síti. Tento UDP broadcast používá IP 255.255.255.255 a port 50161. Aby žádost dorazila, nesmí být tento port v síti blokován a nesmí být také blokována funkce UDP broadcast.
- Připojení přes Ethernet (zařízení nepodporující S-CONNECT, připojená přes most – viz kap. Mosty na jiné protokoly): Stanice vysílá žádost periodicky obvykle každou minutu. Stanice vyšle ARP broadcast (ARP announcement), který přijme přístupový bod, je-li připojen ke stejné lokální síti.
- Bezdrátové připojení: Stanice se registruje v bezdrátové síti spravované modulem SC-Gateway a žádost je pak zaslána z modulu SC-Gateway do jednotky, k níž je modul připojen a která vždy funguje jako přístupový bod. Aby žádost dorazila, musí být bezdrátové zařízení v dosahu SC-Gateway. Pokud žádost nepřijde a ani po delší době (1 minuta a déle) se nezobrazí níže uvedená informace, stanice je nejspíše mimo dosah – postupuje podle kap. Řešení potíží. Žádost dorazí pouze jednou, pro opakování je potřeba stanici restartovat (vypnout a znovu zapnout).

Žádost o spárování stanice je následně v ovládacím rozhraní přístupového bodu zobrazena uživateli, který rozhodne, zda stanici umožní spárovat s daným přístupovým bodem či nikoli.

Žádost o spárování pak vypadá například takto:



Obrázek 16: Dialogové okno žádosti o spárování nové stanice.

Uživatel pak může žádost potvrdit a stanici přidat do specifikovaného řádku tabulky stanic nebo žádost zamítnout, přičemž stanice se pak přidá do interního seznamu ignorovaných stanic, tak aby příště přístupový bod její opakované žádosti ignoroval.

K potvrzení spárování i zamítnutí stanice je potřeba zapsat konfiguraci do daného přístroje.

Jakmile dojde k přidání stanice do tabulky stanic přístupového bodu, začne neprodleně přístupový bod s danou stanicí komunikovat.

To se projeví i v ovládacím rozhraní stanice, kde se v tabulce stanic v prvním řádku objeví daný přístupový bod.

Tím je spárování dokončeno.

Poznámka: Dojde-li v případě ad a) k přerušení spojení stanice s přístupovým bodem, stanice začne opět periodicky vysílat žádosti o spárování. To proto, že k přerušení spojení mohlo dojít vlivem změny IP adresy stanice, pokud například stanice používá pro přidělení IP protokol DHCP. Žádost o spárování slouží tedy i pro sdělení aktuální platné IP adresy stanice přístupovému bodu.

Poznámka: Je-li v případě ad a) v jedné lokální síti přítomno více přístupových bodů, tedy více nezávislých sítí S-CONNECT, zobrazí se žádost o spárování ve všech přístupových bodech. Uživatel se může pokusit spárovat stanici s více přístupovými body, ale komunikace může probíhat vždy pouze s jedním přístupovým bodem, a to tím, kde došlo k prvnímu spárování. Má-li stanice přiřazen určitý přístupový bod, odmítne komunikovat s jiným přístupovým bodem. Párování s ostatními přístupovými body tak budou neplatná. Zobrazí-li se žádost o spárování v přístupovém bodu, kde stanici párovat nechceme, je potřeba žádost zamítnout, čímž daný přístupový bod bude nadále tuto stanici ignorovat.

RUČNÍ PÁROVÁNÍ STANIC K PŘÍSTUPOVÉMU BODU (POUZE ETHERNET)

Od verze firmwaru 1.1 je možné také na lince Ethernet párovat jednotlivé stanice ručně (v souladu s protokolem S-CONNECT 2). Tato forma párování je dostupná pouze pro stanice připojené k lince Ethernet a může být nezbytná, pokud je na lince příliš mnoho různých stanic, nebo dojde k zaplnění interní tabulky ignorovaných stanic.

Ruční párování probíhá pomocí protokolu UDP na portu 50160. Aby žádost dorazila, nesmí být tento port v síti blokován.

V režimu ručního párování se zadá IP adresa stanice a přístupový bod se pokusí ji v síti najít. Jakmile je stanice nalezena, probíhá párování stejně jako v režimu automatického párování. Podrobnější informace o ručním párování naleznete v kapitole Záložka S-Connect.

Režim ručního párování bude fungovat jen pro stanice přímo podporující protokol S-CONNECT 2, nebo pro stanice připojené přes některý z mostů (viz kap. Mosty na jiné protokoly).

ODSTRANĚNÍ PÁROVÁNÍ STANICE

Je-li potřeba párování zrušit, pak se to provede v ovládacím rozhraní přístupového bodu a případně i stanice.

U přístupového bodu se příslušným příkazem (tlačítkem Vymaž záznam) odstraní stanice z tabulky stanic přístupového bodu. Tím dojde i k vymazání dané stanice z přístupového bodu, ukončení komunikace a vymazání veškerých mapovaných zařízení z tabulky mapování zařízení.

V ovládacím rozhraní stanice zůstane přístupový bod stále přiřazen. Lze jej buď stejným způsobem vymazat, nebo ponechat pro případ, chceme-li tuto stanici později znovu spárovat se shodným přístupovým bodem.

MAPOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ

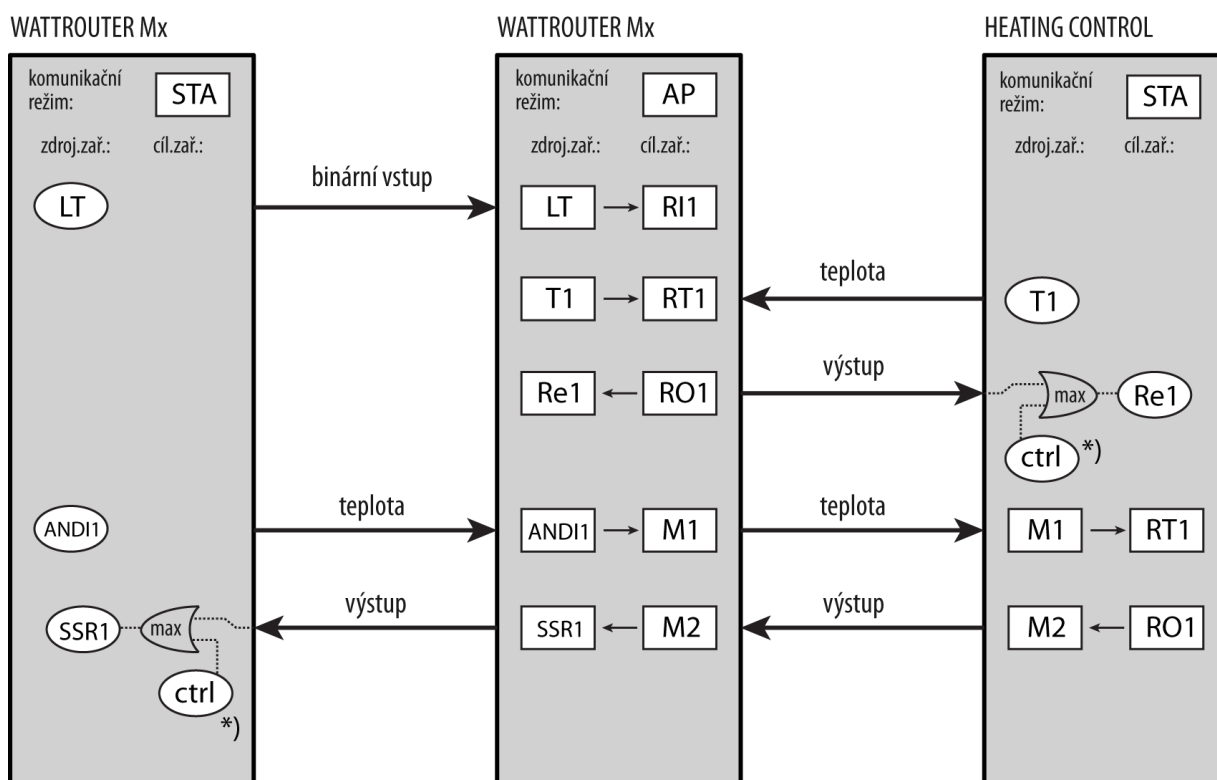
Po spárování stanice s přístupovým bodem je za účelem sdílení zařízení nutné přiřadit zdrojová zařízení vzdálené jednotky cílovým (logickým) zařízením lokální jednotky. Toto přiřazení nazýváme mapováním a lze jej provést jak v uživatelském rozhraní přístupového bodu, tak u stanice.

Zdrojová zařízení lze zvolit z tzv. mapy zařízení, které vysílá příslušná vzdálená jednotka. Cílová zařízení lze zvolit z dostupných logických zařízení lokální jednotky.

Mapování se provádí v tabulce mapování zařízení, kde každý řádek tabulky mapuje jedno zdrojové zařízení jednomu cílovému zařízení. Princip mapování nejlépe vystihuje následující obrázek:

S-CONNECT - protokol pro sdílení zařízení

*) lokální řízení



Obrázek 17: Sdílení zařízení v protokolu S-CONNECT. V horní části je vyznačen komunikační režim daného přístroje, níže pak v obdélníkových polích příslušná mapování zdrojových zařízení na cílová. V oválných polích jsou vyznačena zdrojová fyzická zařízení dostupná v daném přístroji. Pro buzení fyzických výstupů se použije vždy maximum buzení lokálního řízení daného přístroje a buzení přijaté od vzdálené stanice. Na obrázku je vyznačeno také sdílení zařízení mezi jednotlivými stanicemi s využitím paměťových buněk přístupového bodu.

Až po dokončení mapování lze v lokální jednotce využívat cílová logická (vzdálená) zařízení. Ta lze vybrat na různých místech v ovládacím rozhraní jednotky stejně jako fyzická zařízení lokální jednotky.

MOSTY NA JINÉ PROTOKOLY

Od verze firmwaru 1.1 jsou podporována jednoduchá přemostění protokolu S-CONNECT na jiné protokoly použité výrobci IoT zařízení. Tato přemostění vznikla z důvodu obtížné implementace protokolu S-CONNECT do firmwaru těchto IoT zařízení. V současné verzi jsou podporovány pouze převodníky na protokol HTTP pro zařízení s firmwarem Tasmota a Shelly.

MOST PRO FIRMWARE TASMOTA (HTTP API)

Tento most realizuje jednoduchou komunikaci se zařízením na platformě ESP, které má v sobě nahraný firmware Tasmota. Komunikace probíhá přes HTTP API (požadavek HTTP GET, odpověď JSON). Most je primárně určený pro WIFI zásuvky s jedním reléovým výstupem a jedním zabudovaným elektroměrem. Jelikož z firmwaru Tasmota nelze obecně zjistit dostupná vstupní a výstupní fyzická zařízení, most vytvoří 3 pevná zařízení R1, P1 a V1 pro následné přiřazení do tabulky mapování zařízení. Most komunikuje pomocí těchto příkazů:

Účel	HTTP dotaz	Očekávaná odpověď	Poznámky
Identifikace zařízení	http://(ip)/cm? cmd=DeviceName	{"DeviceName": "Tasmota XXX"}	Slouží k identifikaci zařízení v rámci párování stanice. Hodnota DeviceName musí začínat na Tasmota, je tedy potřeba stanici pojmenovat . Místo XXX můžete použít libovolný text (např. Tasmota Doma)
Nastavení bezpečnostního zpoždění vypnutí	http://(ip)/cm? cmd=PulseTime%20160	nezjišťuje se	Nastaví bezpečnostní zpoždění vypnutí relé R1 na 60 s dle požadavku S-CONNECT 2.
Sepnutí relé	http://(ip)/cm? cmd=Power%20ON	nezjišťuje se	Sepne relé R1 dle požadavku S-CONNECT.
Vypnutí relé	http://(ip)/cm? cmd=Power%20OFF	nezjišťuje se	Vypne relé R1 dle požadavku S-CONNECT.
Měření činného výkonu	http://(ip)/cm? /cm?cmd=Status%2010	{..., "Total":2.073, ..., "Power":0.41, ...}	Zjistí informaci o měřeném výkonu a celkové energii pro vstup P1.
Měření napětí v síti	http://(ip)/cm? /cm?cmd=Status%2010	{..., "Voltage":230, ...}	Zjistí informaci o měřeném napětí pro vstup V1.
Zjištění RSSI	http://(ip)/cm? /cm?cmd=Status%2011	{..., "RSSI":86, ...}	Zjišťuje sílu signálu WIFI (parametr RSSI v procentech) pro informační pole LQI stanice.

MOST PRO FIRMWARE SHELLY (HTTP API)

Tento most realizuje jednoduchou komunikaci se zařízením na platformě ESP, které má v sobě nahraný firmware firmy Shelly. Komunikace probíhá přes HTTP API (požadavek HTTP GET, odpověď JSON, používá se API verze 2). Most je primárně určený pro WIFI zásuvky s jedním reléovým výstupem a jedním zabudovaným elektroměrem. Jelikož z firmwaru Shelly nelze obecně zjistit dostupná fyzická vstupní a výstupní zařízení, most vytvoří 3 pevná zařízení R1, P1 a V1 pro následné přiřazení do tabulky mapování zařízení. Most komunikuje pomocí těchto příkazů:

Účel	HTTP dotaz	Očekávaná odpověď	Poznámky
Identifikace zařízení	http://(ip)/rpc/ Shelly.GetDeviceInfo	{"name": "Shelly XXX", ...}	Slouží k identifikaci zařízení v rámci párování stanice. Hodnota name musí začínat na Shelly, je tedy potřeba stanici

			pojmenovat. Místo XXX můžete použít libovolný text (např. Shelly Doma)
Nastavení bezpečnostního zpoždění vypnutí	http://(ip)/rpc/Switch.SetConfig?id=0&config={"auto_off_delay":60, "auto_off":true}	nezjišťuje se	Nastaví bezpečnostní zpoždění vypnutí relé R1 na 60 s dle požadavku S-CONNECT.
Sepnutí relé	http://(ip)/rpc/Switch.Set?id=0&on=true	nezjišťuje se	Sepne relé R1 dle požadavku S-CONNECT.
Vypnutí relé	http://(ip)/rpc/Switch.Set?id=0&on=false	nezjišťuje se	Vypne relé R1 dle požadavku S-CONNECT.
Měření činného výkonu	http://(ip)/rpc/Switch.GetStatus?id=0	{..., "apower":0.55, ...}	Zjistí informaci o měřeném výkonu pro vstup P1.
Měření napětí v síti	http://(ip)/rpc/Switch.GetStatus?id=0	{..., "voltage":230.5, ...}	Zjistí informaci o měřeném napětí pro vstup V1.
Zjištění RSSI	http://(ip)/rpc/WiFi.GetStatus	{..., "rssi":-51, ...}	Zjišťuje sílu signálu WIFI (parametr RSSI v dBm) pro informační pole LQI stanice.

OMEZENÍ PROTOKOLU V PŘÍSTROJI HEATING CONTROL MX

Protokol S-CONNECT má v přístroji následující omezení:

- Ethernetová verze protokolu nemá žádná omezení.
- Bezdrátová verze protokolu funguje pouze s vloženým modulem SC-Gateway nebo SC-Router.
- U bezdrátové verze protokolu lze mapovat pouze vzdálené výstupy kvůli omezené datové propustnosti. Nepřenáší se tedy stavy vstupů (binární vstupy, teploty, výkony) ani stavy paměťových buněk.

POPIS KOMUNIKACE MODBUS

Od verze firmwaru 1.1 přístroj podporuje protokol MODBUS RTU na lince RS485 a MODBUS TCP na lince Ethernet.

Podporována je pouze verze SLAVE (server), tedy přístroj odpovídá na dotazy nadřazeného celku, který je MASTER (client).

Protokol podporuje pouze 4 funkce, a to:

- Read Holding Registers (03)
- Read Input Registers (04)
- Write Single Register (06)
- Write Multiple Registers (16)

Adresa slavu je v rozsahu 1-247 a musí být správně nastavena, viz kap. Záložka Nastavení.

Pozor, jedním požadavkem lze u funkcí 03, 04 a 16 číst/zapisovat maximálně 32 registrů!

Parametry komunikace MODBUS RTU na lince RS485 jsou: 8N1, přenosová rychlost je nastavitelná.

Parametry komunikace MODBUS TCP na lince Ethernet jsou: server IP = IP regulátoru, server port = 502.

Registry v tabulkách níže jsou 16bitové. Data v registrech jsou uložena ve formátu Big Endian. Je-li uložena 32bitová hodnota, která zabírá 2 sousední registry, pak je v nižším registru uloženo vyšší slovo a ve vyšším registru nižší slovo.

Formáty hodnot:

- 16u – 16bitová hodnota bez znaménka, rozsah hodnota 0 až 65535
- 32u – 32bitová hodnota bez znaménka, rozsah hodnot 0 až 4 294 967 296
- 32s – 32bitová hodnota se znaménkem, rozsah hodnot -2 147 483 647 až 2 147 483 647 (číslo je uloženo jako dvojkový komplement)

TABULKA VSTUPNÍCH REGISTRŮ

Registry lze číst funkcí Read Input Registers (04).

Číslo registru	Význam	Bitová šířka	Jednotka	Poznámky
Typ přístroje a verze firmwaru				
0-1	Typ přístroje	32u	-	ASCII text „HCMX“
2-3	Verze přístroje	32u	-	ASCII text verze firmwaru Význam znaků: 0 – označení vývojové verze, standardně 'A' pro ostrou verzi 1 – označení opravné verze, standardně '0' pro ostrou verzi 2 – číslo hlavní verze, např. '2' 3 – číslo vedlejší verze, např. '2'
4-5	Varianta přístroje	32u	-	ASCII text varianty přístroje, prázdný text (rezervováno)
Měřené veličiny a stavy				
6	Chybové slovo	16u	-	Význam bitů: 0 – rezerva

				1 – rezerva 2 – Chyba některého teplotního čidla Txx 3 – Přetížení vnitřního zdroje 4 až 5 – rezerva 6 – S-Connect: chyba zařízení 7 až 15 – rezerva
7	Informační slovo	16u	-	Význam bitů: 0 – Nízký tarif 1 – Test výstupů je aktivní 2 – Letní čas 3 až 15 - rezerva
8-9	Rezerva	-	-	Čte vždy nulu
Digitální teplotní vstupy				
10-11	Teplota T1	32s	Desetiny °C	
12-13	Teplota T2	32s	Desetiny °C	
14-15	Teplota T3	32s	Desetiny °C	
16-17	Teplota T4	32s	Desetiny °C	
18-19	Teplota T5	32s	Desetiny °C	
20-21	Teplota T6	32s	Desetiny °C	
22-23	Teplota T7	32s	Desetiny °C	
24-25	Teplota T8	32s	Desetiny °C	
Analogové teplotní vstupy				
26-27	Teplota T9	32s	Desetiny °C	
28-29	Teplota T10	32s	Desetiny °C	
30-31	Teplota T11	32s	Desetiny °C	
32-33	Teplota T12	32s	Desetiny °C	
Binární vstupy				
34	Vstup I1	16u	-	0 (vypnuto) nebo 1 (zapnuto)
35	Vstup I2	16u	-	0 (vypnuto) nebo 1 (zapnuto)
36	Vstup I3	16u	-	0 (vypnuto) nebo 1 (zapnuto)
37	Vstup I4	16u	-	0 (vypnuto) nebo 1 (zapnuto)
Výstupy				
38	Úroveň sepnutí Ext1	16u	-	0 – vypnuto 1000 – trvale zapnuto
39	Úroveň sepnutí Ext2	16u	-	0 – vypnuto 1000 – trvale zapnuto
40	Úroveň sepnutí Ext3	16u	-	0 – vypnuto 1000 – trvale zapnuto
41	Úroveň sepnutí Ext4	16u	-	0 – vypnuto 1000 – trvale zapnuto
42	Úroveň sepnutí Ext5	16u	-	0 – vypnuto 1000 – trvale zapnuto
43	Úroveň sepnutí Ext6	16u	-	0 – vypnuto 1000 – trvale zapnuto
44	Úroveň sepnutí Re1	16u	-	0 – vypnuto

				1000 – zapnuto
45	Úroveň sepnutí Re2	16u	-	0 – vypnuto 1000 – zapnuto
Různé				
46-47	Teplota teplé už. vody	32s	Desetiny °C	
48-49	Venkovní teplota	32s	Desetiny °C	
50-63	Rezerva	-	-	Čte vždy nulu
Tepelné čerpadlo 1				
64	Stavové slovo	16u	-	Význam bitů: 0 - Blok aktivní (ano/ne) 1 - Požadavek podle interní regulace 2 - Zpožděný požadavek podle interní regulace 3 - Požadavek podle externího řízení 4 - Požadavek chodu tepelného čerpadla 5 - Požadavek chodu bivalence 1. stupeň 6 - Požadavek chodu bivalence 2. stupeň 7 - Regulační teplota dočasně zvýšena 8 - Překročena max. teplota 9 - Interní regulace omezena 10 až 15 – rezerva
65	Interní požadovaný výkon	16u	Procenta	
66	Externí požadovaný výkon	16u	Procenta	
67	Požadovaný výstupní výkon	16u	Procenta	
68-69	Aktuální regulační teplota	32s	Desetiny °C	
70-71	Požadovaná regulační teplota	32s	Desetiny °C	
72-73	Čas do vypnutí normálního chodu	32u	Sekundy	
74-75	Čas do sepnutí bivalence 1. stupně	32u	Sekundy	
76-77	Čas do sepnutí bivalence 2. stupně	32u	Sekundy	
78-95	Rezerva	-	-	Čte vždy nulu
Kotel na pevná paliva 1				
96	Stavové slovo	16u	-	Význam bitů: 0 - Blok aktivní (ano/ne) 1 - Požadavek podle strmosti výst. teploty 2 - Zpožděný požadavek podle strmosti výst. teploty 3 - Požadavek podle teplotní difference 4 - Zpožděný požadavek podle

				teplotní diference 5 - Požadavek chodu oběhového čerpadla 6 až 15 – rezerva
97	Výkon čerpadla	16u	Procenta	
98-99	Vstupní teplota	32s	Desetiny °C	
100-101	Výstupní teplota	32s	Desetiny °C	
102-103	Strmost výstupní teploty	32s	Desetiny °C	
104-105	Čas do vypršení zpožděného požadavku podle strmosti	32u	Sekundy	
106-107	Čas do vypršení zpožděného požadavku podle teplotní diference	32u	Sekundy	
108-127	Rezerva	-	-	Čte vždy nulu
Topný okruh 1				
128	Stavové slovo	16u	-	Význam bitů: 0 - Blok aktivní (ano/ne) 1 - Požadavek termostatu 2 - Zpožděný požadavek termostatu 3 - Požadavek vychlazení nádrže 4 - Požadavek podle interní regulace 5 - Požadavek chodu oběhového čerpadla 6 - Nedostatečná teplota zdroje tepla 7 - Indikátor nedostatečného vytápění 8 - Indikátor vytápění 9 - Zavírání ventilu 10 - Otevírání ventilu 11 - Ventil uzavřen 12 - Ventil otevřen 13 - Překročena max. teplota 14 až 15 - rezerva
129	Požadovaný výkon podle interní regulace	16u	Procenta	
130-131	Teplota zdroje tepla	32s	Desetiny °C	
132-133	Teplota místnosti	32s	Desetiny °C	
134-135	Požadovaná teplota místnosti	32s	Desetiny °C	
136-137	Čas do vypršení zpožděného požadavku termostatu	32u	Sekundy	
138-139	Časovač indikátoru vytápění	32u	Sekundy	
140-141	Aktuální výstupní teplota	32s	Desetiny °C	
142-143	Požadovaná výstupní teplota	32s	Desetiny °C	
144-145	Čas do skončení inicializace	32u	Sekundy	
146-147	Čas do zahájení reinitializace	32u	Sekundy	
148	Odhadovaná pozice ventilu	16u	Procenta	

149	Režim řízení ventilu	16u	Výčet hodnot	0 – (re)inicializace ventilu 1 - náběh ventilu 2 – regulace ventilu 3 až 65535 - rezerva
150-159	Rezerva	-	-	Čte vždy nulu
Topný okruh 2				
160-191	Struktura pro topný okruh 2	-	-	Shodná jako pro topný okruh 1.
Bazén 1				
192	Stavové slovo	16u	-	Význam bitů: 0 - Blok aktivní (ano/ne) 1 - Podmínka požadované teploty 2 - Podmínka teploty zdroje 3 - Podmínka pro zjišťování teploty vody 4 - Zjišťování teploty vody 5 - Teplota vody zjištěna 6 - Požadavek podle teplotní regulace 7 - Požadavek vychlazení nádrže 8 - Chod oběhového čerpadla 9 - Chod cirkulace baz. vody 10 - Indikátor vytápění bazénu 11 - Chod filtračního čerpadla 12 - Hladina vody dostatečně vysoko 13 - Podmínka doplnění vody 14 - Sepnutí plnicího ventilu 15 - Omezen chod čerpadel baz. vody
193	Rezerva	-	-	Čte vždy nulu
194-195	Měřená teplota vody	32s	Desetiny °C	
196-197	Teplota zdroje tepla	32s	Desetiny °C	
198-199	Poslední zjištěná teplota vody	32s	Desetiny °C	
200-201	Časovač zjišťování teploty vody	32u	Sekundy	
202-203	Časovač indikátoru vytápění bazénu	32u	Sekundy	
204-205	Aktuální doba filtrování	32u	Sekundy	
206-207	Časovač zpoždění sepnutí plnění	32u	Sekundy	
208-209	Časovač sepnutí plnění	32u	Sekundy	
210-211	Časovač min. periody plnění	32u	Sekundy	
212-223	Rezerva	-	-	Čte vždy nulu
Akumulační nádrž 1				
224	Stavové slovo	16u	-	Význam bitů: 0 - Blok aktivní (ano/ne) 1 - Vychlazování aktivní 2 až 15 – rezerva

225	Rezerva	-	-	Čte vždy nulu
226-227	Teplota nahoře	32s	Desetiny °C	
228-229	Teplota uprostřed	32s	Desetiny °C	
230-231	Teplota dole	32s	Desetiny °C	
232-233	Teplota pro vychlazování	32s	Desetiny °C	
234-235	Aktuální teplotní limit	32s	Desetiny °C	
236-237	Časovač vypnutí vychlazování	32u	Sekundy	
238-255	Rezerva	-	-	Čte vždy nulu
Diferenční regulátor 1				
256	Stavové slovo	16u	-	Význam bitů: 0 - Blok aktivní (ano/ne) 1 - Požadavek chodu oběhového čerpadla 2 až 15 – rezerva
257	Výkon čerpadla	16u	Procenta	
258-259	Vstupní teplota	32s	Desetiny °C	
260-261	Výstupní teplota	32s	Desetiny °C	
262-271	Rezerva	-	-	Čte vždy nulu
Diferenční regulátor 2				
272-281	Struktura pro diferenční regulátor 2	-	-	Shodná jako pro diferenční regulátor 1.
Statistiky aktuální den				
Tepelné čerpadlo 1				
288-289	Aktuální regulační teplota	32s	Desetiny °C	
290-291	Požadovaná regulační teplota	32s	Desetiny °C	
292	Interní požadovaný výkon	16u	Procenta	
293	Externí požadovaný výkon	16u	Procenta	
294-295	Chod TČ interní požadavek	32u	Sekundy	
296-297	Chod TČ externí požadavek	32u	Sekundy	
298-299	Chod bivalence 1. stupeň	32u	Sekundy	
300-301	Chod bivalence 2. stupeň	32u	Sekundy	
302-303	Rezerva	-	-	Čte vždy nulu
Kotel na pevná paliva 1				
304-305	Výstupní teplota	32s	Desetiny °C	
306-307	Výkon čerpadla	32u	Sekundy	
308	Chod čerpadla	16u	Procenta	
309-311	Rezerva	-	-	Čte vždy nulu
Topný okruh 1				
312-313	Teplota místnosti	32s	Desetiny °C	
314-315	Chod oběhového čerpadla	32u	Sekundy	
316-319	Rezerva	-	-	Čte vždy nulu
Topný okruh 1				
320-321	Teplota místnosti	32s	Desetiny °C	
322-323	Chod oběhového čerpadla	32u	Sekundy	
324-327	Rezerva	-	-	Čte vždy nulu

Bazén 1				
328-329	Poslední zjištěná teplota vody	32s	Desetiny °C	
330-331	Chod oběhového čerpadla	32u	Sekundy	
332-335	Rezerva	-	-	Čte vždy nulu
Akumulační nádrž 1				
336-337	Teplota nahoře	32s	Desetiny °C	
338-339	Teplota uprostřed	32s	Desetiny °C	
340-341	Teplota dole	32s	Desetiny °C	
342-343	Chod vychlazování	32u	Sekundy	
344-349	Rezerva	-	-	Čte vždy nulu
Venkovní teplota				
350-351	Venkovní teplota	32s	Desetiny °C	

TABULKA KONFIGURAČNÍCH REGISTRŮ

Registry lze číst funkcí Read Holding Registers (03) zapisovat funkcí Write Single Register (06) či Write Multiple Registers (16).

Číslo registru	Význam	Bitová šířka	Jednotka	Poznámky
Výstupy – externí sepnutí (neomezuje sepnutí výstupu interní regulací)				
0	Úroveň sepnutí Ext1	16u	-	0 – vypnuto 1000 – trvale zapnuto
1	Úroveň sepnutí Ext2	16u	-	0 – vypnuto 1000 – trvale zapnuto
2	Úroveň sepnutí Ext3	16u	-	0 – vypnuto 1000 – trvale zapnuto
3	Úroveň sepnutí Ext4	16u	-	0 – vypnuto 1000 – trvale zapnuto
4	Úroveň sepnutí Ext5	16u	-	0 – vypnuto 1000 – trvale zapnuto
5	Úroveň sepnutí Ext6	16u	-	0 – vypnuto 1000 – trvale zapnuto
6	Úroveň sepnutí Re1	16u	-	0 – vypnuto 1000 – zapnuto
7	Úroveň sepnutí Re2	16u	-	0 – vypnuto 1000 – zapnuto

Poznámka: U externího sepnutí výstupů nezapíšíte hodnoty 1-999 v případě, že daný výstup má fungovat jako relé (ON/OFF). Pro ostatní výstupy se použije zvolený pulsně šířková modulace (PWM).

Poznámka: Nepoužívejte externí spínání daného výstupu pomocí protokolů MODBUS a S-CONNECT zároveň!
Toto může poškodit výstup nebo připojenou zátěž!

Poznámka: Při externím sepnutí zůstává výstup sepnutý jen 60 s, poté dojde z bezpečnostních důvodů k odpojení výstupu. Chcete-li výstup tímto způsobem ponechat sepnutý delší dobu, musíte posílat zprávu 06/16 opakovaně, s periodou např. 10 s.

ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

V následující tabulce jsou uvedeny nejčastější příčiny problémů a způsoby jejich odstranění:

Popis problému	Možné příčiny	Řešení
Regulátor je nainstalován dle návodu, ale po zapnutí jističe nesvítí ani neblíká žádná LED	Jistič je sepnut, ale napájecí napětí není přítomno.	Zkontrolujte, ev. proměřte, zda na svorkách L a N je skutečně připojeno síťové napětí.
	Porucha regulátoru	Vyměňte regulátor.
Regulátor je nainstalován dle návodu, ale po zapnutí jističe rychle bliká zelená LED, regulátor nefunguje a nelze načíst webové rozhraní	Regulátor je spuštěn v bootovacím režimu bez aplikačního firmwaru	Pomocí programu HC downloader Mx nahrajte aplikační firmware v nejnovější verzi popř. ve verzi Vámi upřednostněné. Aplikaci je v tomto případě nutné nahrát přes USB rozhraní, které není blokováno autorizací přístupu do regulátoru.
Regulátor nekomunikuje s počítačem	Regulátor je bez napětí	Zkontrolujte, zda svítí zelená LED PWR a regulátor je napájen.
	Počítač není řádně propojen s regulátorem	Zkontrolujte propojení USB/síťového kabelu, zkuste použít jiný síťový kabel, popř. vyzkoušejte kabel na jiném zařízení (např. tiskárně). U síťového připojení může být problém ve směrovači/routeru nebo dalších síťových prvcích. Zkuste zařízení restartovat popř. zapojit síťový kabel do jiné zásuvky. Zařízení může být též chybně nakonfigurováno, totéž platí o konfiguraci lokální sítě. Při problémech kontaktujte odborníka na počítače a síť.
	Počítač nedetekuje připojený regulátor	Zkontrolujte propojení USB/síťového kabelu. Žlutá LED COM při registraci USB zařízení musí probliknout a v případě úspěšného připojení síťového kabelu musí svítit minimálně 1 LED na síťovém konektoru regulátoru.
	V počítači není řádně nainstalován ovladač USB rozhraní	Ujistěte se, že ovladač USB rozhraní je správně nainstalován a správce hardwaru PC jej detekuje jako USB serial converter.
	Ovladač USB rozhraní není správně nastaven	V okně Konfigurace ovladače USB rozhraní programu HC downloader Mx nastavte všechny parametry na výchozí hodnoty.
	Ovladač rozhraní LAN/UDP rozhraní není správně nastaven	V okně Nastavení ovladače LAN/UDP rozhraní programu HC downloader Mx zkontrolujte platnost IP adresy a UDP portu. Připojte se k regulátoru programem HC downloader Mx pomocí USB, abyste zjistili aktuální nastavení sítě v regulátoru. IP adresy i UDP porty musí být nastaveny shodně.

	Zahlcená síť Ethernet	Vaše lokální síť nebo připojení k Internetu je dočasně nefunkční nebo neprůchodné (zahlcené jinými přenosy aj.). Zkuste obnovit připojení později nebo požádejte odborníka na počítačové sítě o optimalizaci připojení a technické poradenství.
	Porucha regulátoru	Vyměňte, popř. zašlete regulátor k opravě.
Chybí signál nízkého tarifu	Signál nízkého tarifu není zapojen	Zapojte signál nízkého tarifu na binární vstup a nakonfigurujte funkci nízkého tarifu podle kap. Nízký tarif. Signál je zapotřebí zapojit na binární vstup přes pomocné relé dle tohoto návodu.
	Signál nízkého tarifu není aktivní	Vyčkejte, až bude signál aktivní, popř. otestujte ručním sepnutím pomocného relé (některé typy toto umožňují).
	Porucha regulátoru	Vyměňte, popř. zašlete regulátor k opravě.
Některý digitální teplotní vstup nefunguje	Čidlo není správně zapojeno	Zkontrolujte zapojení čidla (napájení a propojení k datové sběrnici, správnost zapojení stínění).
	Čidlo není podporováno	Čidlo používá jiný komunikační protokol, popř. se nejedná o digitální čidlo.
	Teplota není měřena správně	Zkontrolujte napájení čidla tak, aby bylo v tolerancích.
	Porucha čidla nebo regulátoru	Vyměňte čidlo, popř. zašlete regulátor k opravě.
Některý analogový teplotní vstup nefunguje	Čidlo není správně zapojeno	Zkontrolujte zapojení čidla (napájení a propojení k regulátoru, správnost zapojení stínění).
	Čidlo není podporováno	Čidlo není podporovaným analogovým teplotním senzorem.
	Teplota není měřena správně	Čidlo není podporovaným analogovým teplotním senzorem nebo připojení je chybné. Zkontrolujte zapojení čidla. Příčinou mohou být vysoké úbytky napětí na připojovacím kabelu. Přesnost analogových teplotních čidel je závislá na impedanci přívodu.
	Porucha čidla nebo regulátoru	Vyměňte čidlo, popř. zašlete regulátor k opravě.
Některý binární vstup nefunguje	Signál z výstupu není podporovaným binárním signálem	Používejte pouze výstupní bezpotenciálové kontakty (výstupy relé popř. otevřený kolektor optočlenu).
	Výstup s otevřeným	Prohodte svorky na výstupu zařízení.

	kolektorem je zapojen obráceně	
	Porucha regulátoru	Vyměňte regulátor.
Tlačítkem TEST nelze sepnout některé z připojených zařízení	Zařízení není zapojeno nebo je zapojeno nesprávně	Zkontrolujte zapojení příslušného zařízení a zapněte příslušný jistič nebo pojistkový odpínač.
	Zařízení je zapojeno správně, ale nelze ho sepnout	Zkontrolujte, zda zařízení nemá např. vestavěnou tepelnou ochranu.
	LED výstupu nesvítí nebo jiná porucha regulátoru	Vyměňte, popř. zašlete regulátor k opravě.
Výstupy nespínají tak, jak by měly	Výstup není aktivován	Aktivujte výstup v příslušném regulačním bloku.
	Regulační blok není aktivován	Aktivujte regulační blok a vyčkejte na splnění podmínek pro aktivaci výstupu.
	Chybně nastavený regulační blok	Zkontrolujte nastavení regulačního bloku.
Externí výstupy nespínají připojená polovodičová relé (SSR)	Relé připojeno nesprávně	Zkontrolujte správnost připojení a polaritu svorek, ta musí být vždy dodržena.
	Nekompatibilní relé	Použijte vždy relé, které spíná v nule a je ovládáno malým stejnosměrným napětím >4VDC.
	Porucha regulátoru	Vyměňte, popř. zašlete regulátor k opravě.
Opakovaně nelze nahrát aplikační firmware	Nesprávný nebo poškozený soubor *.scf	Nahrávejte pouze originální firmware pro regulátor Heating Control Mx.
	Chyby komunikace	Ujistěte se, že nejsou problémy na straně připojení PC k regulátoru či v samotném PC (viry aj.).
	Porucha regulátoru	Vyměňte, popř. zašlete regulátor k opravě.
Bliká červená LED	Byl zjištěn chybový stav	Postupujte dle kap. Stavů LED.
Statistiky se neshodují s realitou	Nejedná se o závadu	Údaje jsou pouze orientační a vyplývají z měřených dat.
Statistiky se náhle vymazaly	Nejedná se o závadu	Došlo ke změně data v regulátoru nebo k výpadku napájení během zápisu historie do paměti EEPROM.
Vytápění domu je nedostatečné	Tepelné čerpadlo nemá potřebný výkon	Nechte zkontrolovat funkčnost tepelného čerpadla a množství chladiva v okruhu chladičenským servisem. Případně stanovte jiné podmínky pro bivalentní zdroj tepla, upravte parametry Max. venkovní teplota pro chod bivalence a Zpoždění sepnutí bivalence 1. stupně.
	Bivalentní zdroj tepla nemá potřebný výkon	V případě elektrické bivalence doplňte 2. stupeň nebo vyměňte topnou patronu za jinou s vyšším jmenovitým příkonem.

	Nízký výkon oběhového čerpadla okruhu vytápění	Zvyšte výkon oběhového čerpadla nastavením vyššího diferenciálního tlaku. Oběhové čerpadlo musí být schopné dopravit potřebné množství tepla do všech místností. Zároveň však nenastavujte příliš vysoký diferenciální tlak. Ten by zbytečně zvyšoval elektrickou spotřebu čerpadla a příliš vysoký průtok by také způsoboval nežádoucí destratifikaci topné vody v akumulaci nádrži.
	Příliš nízká požadovaná regulační teplota	Vytápíte-li tepelným čerpadlem, aktivujte funkci Umožnit dočasné zvýšení regulační teploty.
	Nevhodné nastavení ekvitermní křivky nebo konstantní požadované teploty topné vody	Vytápíte-li tepelným čerpadlem, zvyšte požadovanou teplotu topné vody v nastavení ekvitermní křivky pro danou venkovní teplotu nebo nastavení konstantní teploty.
Výkon tepelného čerpadla se neustále mění	Není závada	Výkyvy potřebného výkonu jsou v případě plynulé regulace normální a souvisí například s periodickými cykly odmrazování venkovní teploty popř. jinými zdroji výkyvů regulační teploty v akumulaci nádrži. Změny požadovaného výkonu jsou v průběhu regulace nutné a životnost tepelného čerpadla tím není ovlivněna.
Kotel na pevná paliva se přehřívá	Chybná poloha čidla výstupní teploty	Umístěte čidlo výstupní teploty co nejbližší ke kotli tak, aby bylo schopné včas zareagovat na roztopení kotle.
	Nedostatečný výkon oběhového čerpadla	Nahradte oběhové čerpadlo jiným typem s dostatečným výkonem.
	Chybná hodnota P složky	Máte-li plynule říditelné oběhové čerpadlo (signálem PWM), zvyšte hodnotu P složky, čímž zvýšíte výkon čerpadla.
Nelze spárovat jednotky přes síť Ethernet pomocí protokolu S-CONNECT	Jednotky určené k propojení nemají aktivován S-CONNECT	Aktivujte S-CONNECT na jednotkách, jedna musí být přístupový bod (AP) a ostatní stanice (STA).
	Jednotky určené k propojení nejsou připojeny k téže lokální síti	Jednotky připojte do shodné lokální sítě. Pozor, žádosti o spárování neprocházejí z jedné podsítě do druhé, musí být použita shodná lokální síť.
	Jednotky určené k propojení mají chybnou konfiguraci sítě nebo jsou odpojeny	Ověřte, zda všechny jednotky jsou přístupné na lokální síti (příkaz PING).

Odezvy zařízení na kartě S-Connect jsou velmi dlouhé, chaoticky se mění. Dochází dokonce k odpojování stanic.	Závada lokální síť Ethernet	Lokální síť je chybně konfigurovaná, dochází ke konfliktům IP adres. Zajistěte nápravu chodu lokální sítě.
	Nadměrné zatížení lokální sítě Ethernet	Lokální síť je přetížená, např. stahováním filmů nebo v důsledku provozu jiných služeb. Zajistěte omezení těchto služeb v lokální síti.
	Problémy s dosahem WIFI	Některé propojení pomocí WIFI není dostatečně silné a to negativně ovlivňuje chování použitého WIFI routeru nebo mostů. Zajistěte nápravu použitím opakovačů WIFI signálu.
Nefunguje připojení přes protokol MODBUS RTU na lince RS485	Chybný protokol	Nastavte správně protokol RS485, který musí být MODBUS RTU slave
	Chybná adresa	Nastavte správně adresu v poli MODBUS adresa.
	Chybná komunikační rychlost	Nastavte správně komunikační rychlost v Bd.
	Stanice master je chybně konfigurována	Zajistěte správnou konfiguraci stanice master, zejména nepřekračujte max. povolený počet registrů na 1 zprávu (32) a jejich povolený rozsah.
	Stanice master posílá zprávy příliš často	Zajistěte, aby stanice master neposílala zprávy regulátoru častěji než s periodou 100ms.
Nefunguje připojení přes protokol MODBUS TCP na lince Ethernet	Chyba připojení	Zkontrolujte připojení linky Ethernet k regulátoru.
	Chybný port TCP	Zajistěte, aby se stanice master dotazovala na správném portu (502).
	Stanice master posílá zprávy příliš často	Zajistěte, aby stanice master neposílala zprávy regulátoru častěji než s periodou 100ms.

ÚDRŽBA A OPRAVY PŘÍSTROJE

Regulátor je navržen jako bezúdržbový, je-li správně nastaven a umístěn v souladu s tímto návodem.

V pravidelných intervalech (alespoň 1 měsíčně) se doporučuje zkontrolovat chod celého systému, především funkčnost spínání jednotlivých zařízení v rámci celého systému vytápění.

V případě závady, kterou nelze odstranit podle kapitoly Řešení potíží, se obraťte na náš servis (platí pro záruční i pozáruční opravy). Adresu pro doručení zboží naleznete na našich stránkách www.solarcontrols.cz, případně se obraťte na email: info@solarcontrols.cz.

Přístroj opravíme, popř. vyměníme v nejkratším možném termínu (obvykle do 10 pracovních dní). V případě pozáručních oprav nebo závad, na které se záruka nevztahuje, přístroje opravujeme za výhodných cenových podmínek.

Přístroj nikdy neopravujte sami! V opačném případě se vystavujete riziku úrazu elektrickým proudem a ztrácíte záruku v plném rozsahu!

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Parametr	Hodnota, poznámky
Hlavní parametry	
Napájecí napětí (svorky L, N)	230V~, 50Hz
Spotřeba elektrické energie – režim stand-by	<3VA
Spotřeba elektrické energie – 1 reléový výstup	0,4W
Spotřeba elektrické energie – všechny výstupy sepnuté a zatížené max. dovolenými proudy	5W
Parametry vstupů a výstupů	
Vstup T1-8:	Datová sběrnice digitálních teplotních čidel. Podporované typy: DS18B20, DS18S20. Čidla se zapojují vždy na svorky GND (zem), +5V (napájení) a T1-8 (data). Přesnost měření teploty dána dokumentací k čidlu, většinou $\pm 0,5$ °C.
Vstupy T9 až T12	0 až 5VDC vůči GND, galvanicky odděleno od napájecí sítě. Vstupy pro připojení analogových čidel typu NTC s odporem 10 k Ω při 25°C (B25/85=3977) nebo čidel typu PT1000. Čidla se zapojují vždy proti GND. Přesnost měření teploty ± 2 °C, při dlouhých přívodech se snižuje.
Vstupy I1 až I4	0 až 5VDC vůči GND, galvanicky odděleno od napájecí sítě. Lze spínat běžnými bezpotenciálními reléovými výstupy i výstupy s otevřeným kolektorem, vždy proti GND.
Reléové výstupy Re1, Re2	230V~, 50Hz, max. 10A, 2300W (zátěž s $\cos(\Phi) \neq 1$ se doporučuje zapojit přes samostatný stykač).
Externí výstupy Ext1 až Ext3	0 nebo 12VDC vůči GND, max. 50 mA, galvanicky odděleno od napájecí sítě. Parametry rychlé PWM: nosná frekvence 200 Hz až 10kHz, střída 0-100% v jednocentních krocích. Parametry připojování externích SSR: Kladnou anodu připojte na svorku +12V, zápornou na příslušnou svorku Ext1-3. SSR musí mít ovládání DC min. 4VDC a musí být v provedení spínání v nule (zero switch). Parametry připojování externích elektromagnetických relé: Ovládací cívku připojte mezi svorky +12V a příslušnou svorku Ext1-3. Relé musí mít ovládání 12VDC s proudem cívky max. 50mA.
Externí výstupy Ext4 až Ext6	2 až 12 V DC vůči GND, max. 10mA, galvanicky odděleno od napájecí sítě. Parametry připojování externích SSR: Kladnou anodu připojte na svorku +12V, zápornou na příslušnou svorku Ext4-6. SSR musí mít ovládání DC min. 4VDC a

	<p>musí být v provedení spínání v nule (zero switch). Parametry připojení signálu 0-10V: Kladný pól připojte na svorku +12V, záporný pól na výstup Ext4-6. Společnou svorkou je u více zařízení kladný pól (+12V). Napětí se mění v jednocentních krocích. Nelze připojovat externí elektromagnetická relé.</p>
USB připojení	USB 1.1/ USB 2.0, galvanicky odděleno od napájecí sítě a dodatečně opticky odděleno
LAN připojení	10/100 Mbit/s, galvanicky odděleno od napájecí sítě a dodatečně galvanicky odděleno dle IEEE 802.3
Ostatní parametry	
Max. délka datové sběrnice čidel T1-8	50 m
Max. délka ovládání externích zařízení nebo SSR pomocí výstupů EXT1 až EXT6	10 m
Pohon směšovacího ventilu	Doba přeběhu od 1 minuty do 8 minut, třibodové provedení
Pracovní poloha	Libovolná
Upevnění	DIN 35mm nebo 2 šrouby s půlkulatou či zápustnou hlavou o průměru do 6mm.
Kategorie přepětí	III
Elektrická pevnost	4 kV / 1 min (napájení(L, N)-výstup, výstup –výstup, napájení teplotní vstup, binární vstup, externí výstup aj. (GND,T1-T8,T9-T12,I1-I4,+5V,+12V,Ext1-Ext6)
Stupeň znečištění	2
Teplotní rozsah provozu	-20°C až +60°C
Teplotní rozsah skladování	-40°C až +80°C
Jištění	B6A
Krytí	IP 20
Rozměry (ŠxVxH)	106x110x64mm (6M)
Hmotnost	Regulátor: 350g
Baterie pro zálohování reálného času	CR2032 lithium, výdrž obvykle >6 let
Záruční doba	36 měsíců

BATERIE PRO ZÁLOHOVÁNÍ REÁLNÉHO ČASU

Regulátor obsahuje baterii typu CR2032 pro zálohování reálného času. Vykazuje-li regulátor po výpadku napájení chybné datum i chybný čas, pak je baterie vybitá. Baterii je možné vyměnit.

Baterie je umístěná v pouzdře. Tuto baterii lze vyměnit svépomocí, aniž by bylo nutné přístroj demontovat. Baterii vyjměte vhodným nástrojem, například plastovou svorkou, po odklopení víčka regulátoru. Stejným způsobem vložte náhradní baterii.

Důležité upozornění: Je bezpodmínečně nutné respektovat polaritu baterie. Vložíte-li baterii opačně, pak dojde k poškození řídicího mikroprocesoru! Při výměně baterie nepoužívejte kovové nástroje, které by mohly způsobit zkrat baterie!

RECYKLACE

Výrobek podléhá povinnosti zpětného odběru vysloužilého elektrozařízení podle zákona o odpadech č.541/2020 Sb. Výrobce hradí příslušné příspěvky na recyklaci do kolektivního systému.

Výrobek po ukončení životnosti odevzdejte v rámci zpětného odběru elektrozařízení. Pokud to je v daném případě možné, pak před odevzdáním přístroje k recyklaci vyjměte zálohovací baterii a recyklujte ji zvlášť.

Výrobek nevyhazujte do běžného komunálního odpadu!

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



Společnost:

SOLAR controls s.r.o. (název výrobce), IČ: **29109795**
Brojova 25, Plzeň, 32600, Česká republika (sídlo výrobce)

Prohlašuje na svoji plnou zodpovědnost, že výrobek:

Heating Control Mx (název výrobku)
HC 01/08/23 (typ/model)
Pro regulaci vícezdrojového vytápění (funkce)

Je za podmínek obvyklého a v návodu k používání určeného použití bezpečný, a že byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací, se základními požadavky nařízení vlády, která se na něj vztahují a s požadavky technických předpisů uvedených v následujícím odstavci.

Uvedený výrobek odpovídá výrobní dokumentaci a parametrům v ní uvedených, dále odpovídá českým a evropským směrnici a technickým normám, které byly použity pro posuzování shody:

Směrnice:

- Směrnice LVD 2006/95 EC
- Směrnice EMC 2004/108 EC

Normy:

- EN 61010-1 ED.2
- EN 61000-4-2 ED.2
- EN 61000-4-4 ED.3
- EN 61000-4-5 ED.3
- EN 61000-4-11 ED.3
- EN 61000-6-3 ED.2

Posouzení shody výrobku bylo provedeno ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších změn a doplňků a podle nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrické zařízení nízkého napětí a nařízení vlády č. 616/2006 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility.

Rok umístění známky CE: 2023

Místo a datum vydání prohlášení:
Plzeň, 1. 5. 2023



solar S.R.O. **CONTROLS**
ELEKTRONIKÉ A DIAGNOSTICKÉ SYSTÉMY
Brojova 2053/25, PLZEŇ, CZ 326 00
IČ: 29109795 DIČ: CZ29109795
Tel: +420 724 541 501 www.solarcontrols.cz

Ing. Tomáš Krýsl, jednatel společnosti

.....
(jméno, funkce a podpis odpovědné osoby výrobce)