3.020358

kotlů řady VICTRIX PRO Řídící jednotka CAR RSC ErP pro samostatnou instalaci

Návod k montáži a použití







OBSAH:

| 1. | Popis ovládacích prvků řídící jednotky a symbolů užívaných v návodu | | | | | | | |
|-----|---|---|----|--|--|--|--|--|
| 2. | Inicial | izace jednotky | 5 | | | | | |
| 3. | Nasta | vení požadovaných teplot | 6 | | | | | |
| 4. | Provo | zní režimy okruhů (topení, teplá voda) | 8 | | | | | |
| | 4.1. | Popis provozních režimů | 9 | | | | | |
| | 4.2. | Rychlé nastavení provozního režimu | 10 | | | | | |
| | 4.3. | Nastavení ekvitermní křivky | 11 | | | | | |
| 5. | Menu | INFORMACE | 12 | | | | | |
| 6. | . Programování - schématický diagram struktury úrovní menu | | | | | | | |
| 7. | Nasta | vení individuálního časového plánu | 16 | | | | | |
| | 7.1. Kopírování časového plánu (z jednoho dne do dalších) | | | | | | | |
| | 7.2. | Obnovení továrního nastavení časového plánu | 20 | | | | | |
| | 7.3. | Tabulka pro záznam individuálního časového plánu | 22 | | | | | |
| 8. | Menu | ČAS a DATUM | 23 | | | | | |
| 9. | Menu | SYSTÉM | 24 | | | | | |
| 10. | Menu | TUV | 26 | | | | | |
| 11. | . NEMIX (okruh topení) | | | | | | | |
| 12. | Poruc | hy a alarmy - chybová hlášení | 28 | | | | | |
| 13. | Elektr | ické zapojení a technická data | 29 | | | | | |
| 14. | Třída | regulátoru teploty dle nařízení Komise v přenesené pravomoci EU č. 811/2013 | 29 | | | | | |

1. Popis ovládacích prvků řídící jednotky a symbolů užívaných v tomto návodu:





Otáčení:

o volba menu či parametru, změna hodnoty



Krátký stisk:

 vstup do menu či parametru, uložení hodnoty

Krátký stisk:

zobrazení informací

návrat o jednu úroveň zpět

Krátký stisk:

vstup do volby režimů

o návrat do základního zobrazení

Pomocí tlačítek a otočného voliče lze nastavit požadované provozní režimy a teploty. Parametry nebo teploty, které mohou být editovány, se vždy rozblikají. V takovém případě pomocí otočného voliče změňte blikající údaj na požadovanou hodnotu a tu poté uložte do paměti řídící jednotky krátkým stiskem otočného voliče. Viz příklad:







Pokud neuložíte editovanou hodnotu stiskem otočnéuložena automaticky po uplynutí 60 sekund (nebude-li manipulováno s jinými tlačítky).

ho voliče, bude tato

2. Inicializace jednotky







První start jednotky.

Řídící jednotka CAR RSC je vybavena velkým LCD displejem a je napájena po komunikační sběrnici. Pokud bude jednotka připojena ke kotli správně (viz strana 29), proběhne nejprve inicializace - test všech zobrazovacích segmentů displeje a cyklus automatické diagnostiky (obr.1).

Na konci testu se rozbliká aktuálně nastavený komunikační jazyk řídící jednotky. Pomocí otočného voliče vyberte požadovaný jazyk (čeština = CZ) a volbu potvrďte stiskem voliče (obr.2). Jazyk lze tímto způsobem nastavit pouze při první inicializaci jednotky, později lze jazyk (kdykoli) změnit pouze v menu SYSTÉM, v parametru JAZYK (viz strana 24).

Po volbě jazyka zahájí jednotka provoz a krátce zobrazí identifikační údaje - typ a aktuální verzi softwaru (obr.3).

Standardní zobrazení

Pokud není detekováno žádné poruchové hlášení, zobrazuje jednotka v základním zobrazení den v týdnu, datum, hodinu a aktuální teplotu kotle, nebo prostorovou teplotu místnosti.

Symbol = zobrazení prostorové teploty - komfort (denní teplota)

☆ = zobrazení prostorové teploty - útlum (noční teplota)

V horní části displeje je zobrazována časová osa vytápění, pevné dílky znamenají udržování prostorové teploty komfortu (denní teploty), prázdná políčka pak teplotu útlumu (noční teplotu).

Ve spodní části displeje je zobrazován symbol který udává aktuální provozní režim okruhu topení (případně TUV). Pod spodní hranou displeje jsou zobrazeny jednotlivé provozní režimy (obr.4; podrobněji k provozním režimům viz strany 8 a 9).



3. Nastavení požadovaných teplot

Nastavení požadovaných teplot je možné provádět jen ze základního zobrazení jednotky (zobrazen datum, čas a teplota). Pokud není jednotka v základním zobrazení, uveďte ji do tohoto stavu pomocí (opakovaného) stisku tlačítka informace (popis ovládacích tlačítek viz strana 4), nebo pomocí jednoho stisku tlačítka volby režimů. Stiskem tlačítka příslušné teploty bude zobrazeno její aktuální nastavení. Pomocí otočného voliče teplotu změňte na požadovanou hodnotu a stiskem voliče ji uložte - jednotka se automaticky přepne zpět do základního zobrazení.



4. Provozní režimy jednotlivých okruhů (topení, TUV)



Tímto tlačítkem lze zvolit provozní režim pro vytápění a provozní režim pro okruh TUV (je-li zapojen). Ve spodní části displeje ukazuje symbol ma aktuální provozní režim. Stisknutím tlačítka se tento režim rozbliká a otáčením voliče lze vybrat požadovaný režim. Ukládá se stiskem voliče.



Dočasné režimy (ukončení podle data či času) vyberte otáčením doleva | Trvalé režimy (aktivní až do další uživatelské změny) vyberte otáčením doprava



4.1. Popis provozních režimů

Zařízení vypnuté po dobu trvání dovolené

PRAZDNINY DO 05.11

Rozsah nastavení:

Aktuální datum ... aktuální datum + 250 dní. Přepnutí na předchozí režim vždv v 0.00 hodin data nastaveného návratu. Okruh TUV deaktivován s ochranou proti zamrznutí

Předčasné ukončení / předčasný návrat:

Stiskněte tlačítko a pomocí otočného voliče nastavte požadovaný režim.



Rozsah nastavení:

P1: Přerušení vytápění až do následujícího rozvrhu zapnutí (viz sekce CR5 PROGRAM) 0.5 - 24 hod: Krátké přerušení vytápění až do stanovené doby

Předčasné ukončení / předčasný návrat:

Stiskněte tlačítko a pomocí otočného voliče nastavte požadovaný režim.



NRVSTEVR DO 23:20

Rozsah nastavení:

P1: Prodloužení vytápění až do

následujícího rozvrhu zapnutí (viz sekce CR5

PROGRAM). 0.5 - 24 hod: Krátké prodloužení

Stiskněte tlačítko a pomocí otočného voliče nastavte požadovaný režim.

Předčasné ukončení / předčasný návrat:

vytápění až do stanovené doby.

Režim vytápění

AUTOMÁTICKÝ 10:45

Provoz dle časového plánu. (nastavení viz sekce CR5 PROGRAM)

Automatický provoz vytápění a výroby TUV dle teplot a stanovených programů.

ST. Y.LIS. 'II

Programování se provádí v samostatné sekci CRS PROGRAM

Pouze TUV

LÉTO

56.5°l 10:45

LETO

Provoz dle časového plánu. (nastavení viz sekce CR5 PROGRAM)

Automatický provoz výroby TUV dle teploty stanovených programů. Vytápění а přerušeno s ochranou proti zamrznutí. Samostatné programování sekce CR5 PROGRAM (viz příslušná kapitola)

| Trvalé komfortní vytápění | KOMFORT | " <i>MOD</i> |
|------------------------------|----------|-----------------|
| DENNÍ teplota | 10:45 | 56 <u>.</u> 5°C |
| | 🗅 🛱 19 C |)₽≈☆(((|

Trvalý režim vytápění a výroby TUV dle nastavených teplot. Pro vytápění platí nastavená DENNÍ teplota

| Trvale snížené vytápění | ECONOM | IK MOD |
|----------------------------|----------------|---------------|
| NOČNÍ teplota | 10:45 | 56. <u>5°</u> |
| | C A M C | 9₽×☆(|

Р С

Trvale snížený režim vytápění a výroby TUV dle nastavených snížených teplot. Pro vytápění platí nastavená NOČNÍ teplota Teplota TUV udržována na útlumové teplotě

| Vypnuto; ochrany aktivní | STRNDB | { |
|-----------------------------|------------------|----------------|
| | 10:45 | 56.5° <u>C</u> |
| | <u> 1</u> 2 19 0 | ₿∻從७ |

Zařízení trvale vypnuto, ochrana proti zamrznutí aktivní.

4.2. Rychlé nastavení provozního režimu

potvrďte / aktivujte

Stiskem a podržením níže zobrazených tlačítek (na dobu 3 sekund) lze provést zrychlenou volbu provozního režimu. Při volbě dočasných provozních režimů (návštěva do; absence do; tuv komfort) lze pomocí otočného voliče nastavit požadovaný čas trvání režimu.

V případě dočasného režimu pro ohřev TUV bude teplota TUV udržována na nastavené teplotě po dobu, definovanou pomocí otočného voliče (0 ... 240 minut). Po uplynutí tohoto intervalu bude režim ukončen a okruh TUV bude pracovat dle nastaveného časového plánu či aktuálního provozního režimu. V případě nastavení 0,0 (minut) bude TUV ohřána na nastavenou teplotu pouze jednou a dále bude okruh aktivní dle programu (resp. provozního režimu).



udržována na nastavené teplotě.

4.3. Nastavení ekvitermní křivky

Tlačítko v slouží pro nastavení ekvitermní křivky otopné soustavy (pouze s instalovanou venkovní sondou 3.015266). Nastavením křivky se tepelný výkon zařízení řídí dle aktuálních klimatických podmínek. Sklon křivky udává, o kolik stupňů se změní teplota primárního okruhu kotle na každý stupeň zvýšení nebo snížení venkovní teploty. Venkovní teplota je snímána pomocí instalované venkovní sondy. Návrat do základního zobrazení opětovným stisknutím tlačítka nebo automaticky po 60 vteřinách.

Nastavení křivky slouží pro základní určení závislosti výstupu otopné vody na venkovní teplotě. CAR RSC však může křivku, resp. výstupní teplotu upravit v závislosti na nastavení souvisejících regulačních parametrů (menu SYSTÉM / parametry určené servisním technikům).

30



Poznámka:

V případě potřeby změny ekvitermní křivky by neměl být její sklon měněn nijak výrazně - změna by měla být v řádu desetin v rozmezí 1 - 2 dnů. Vždy počkejte na případnou reakci řídící jednotky a chování systému jako celku, teprve poté případně přistupte k další korekci.

Pokud nebude instalována venkovní sonda, doporučujeme křivky úplně vypnout (nastavení VYP), jinak bude nastavení křivky zahrnuto do výpočtu výsledné teploty otopné vody a zohledněno při požadavku v režimu topení.



5. Informace



Otáčením otočného voliče po/proti směru hodinových ručiček (+/-) zobrazíte požadované informace (jednu po druhé).

RUTO DEN Venkovní teplota, resp. její VEN dosažené extrémy za 24 hodin Okruh topení (od 0:00 do 24:00; min/max) 8.0°° 14.5 ZRP ΝΕΠΙΧ RUTO DEN ZDROJ TEPLR Aktuální teplota na výstupu Teplá voda (TUV) z kotle **PRA** 65,0 TUV Kotel je aktuálně : T_ZPET. VODR ZDROJ TEPLR Aktuální teplota zpátečky do ZAP - aktivní kotle 45,*0*° ZRP VYP - neaktivní SPRLINY STRRTY Celkový počet startů kotle za Aktuální teplota spalin dobu jeho provozování 69,0 1245 pokračování na další straně ... pokračování na další straně ...

Jednotka v průběhu provozu monitoruje provozní stavy a teploty a umožňuje jejich zobrazení.

Stiskem tlačítka informace lze vstoupit do menu a otáčením voliče po, nebo proti směru hodinových ručiček lze zobrazovat jednu informaci po druhé - viz schéma vpravo a na další straně.

V pravé spodní části displeje je vždy zobrazena aktuální hodnota konkrétní informace, pokud otočný volič stisknete a přidržíte, zobrazíte zároveň požadovanou hodnotu, resp. hodnotu, které se kotel/regulace snaží dosáhnout (cílovou požadovanou hodnotu).



- 1) Měření a zobrazování tlaku otopné soustavy není v ČR dostupné informace nebude zobrazována.
- 2) Bude zobrazováno v případě, že budou aktivní příslušné parametry (nastavení jednotky).
- 3) Ohřev TUV je vždy závislý na snímání teploty v nepřímotopném zásobníku. Principiálně lze ohřev řídit buď přes čidlo teploty osazené v zásobníku a zapojené přímo do kotle (standardní varianta; čidlo součástí sady 3.023950), nebo pomocí externího příložného termostatu, který spíná/vypíná ohřev TUV (nestandardní varianta, protože není možné snímat a zobrazovat teplotu, ani nastavit hysterezi, která je určena přímo vlastnostmi termostatu - proto se tato varianta standardně nepoužívá).

Standardně tedy nebude tato informace nezobrazována - zapojení s čidlem je vždy výhodnější.

6. Programování

Ze základního zobrazení (displeje) je možné vstoupit do programovací úrovně - stiskněte otočný volič na cca 3-5 sekund, než se objeví první menu (CAS PRO-GRAM). Pomocí otáčení voliče vyberte požadované menu a stiskem voliče do něj vstupte.







Vstupem do programovací úrovně zpřístupníte uživatelská menu, ve kterých lze parametrizovat jednotku a její provoz.

Uživatelská menu:

ČRSOVÝ PROGRAM SYSTÉM TUV TOPENÍ DRTUM-ČRS

Stiskem tlačítka informace se lze vždy vrátit o jednu úroveň zpět (ze zobrazení parametru zpět na zobrazení menu, ze zobrazení menu zpět na základní zobrazení atp.)

Pokud editovanou hodnotu neuložíte stiskem otočného voliče (resp. pokud nestisknete ani jiné tlačítko), bude hodnota automaticky uložena po uplynutí 60 sekund.

7. Nastavování časového plánu



pokračování na další straně ...

Řídící jednotka má z výroby aktivní program P1, který je určen k časovému řízení vytápění a ohřevu TUV. Z výroby je přednastaven na "standardní" časový plán, který však lze kdykoli upravit dle uživatelských potřeb.

Pro každý den v týdnu jsou k disposici tři samostatné intervaly komfort-útlum. Pozor, pokud nebude využit druhý topný interval v daném dnu, nebude třetí interval dostupný [PO--1, PO--2, \rightarrow PO--3].

Stiskem tlačítka informace se lze vždy vrátit o jednu úroveň zpět (ze zobrazení parametru zpět na zobrazení menu, ze zobrazení menu zpět na základní zobrazení atp.)

Pokud editovanou hodnotu neuložíte stiskem otočného voliče (resp. pokud nestisknete ani jiné tlačítko), bude hodnota automaticky uložena po uplynutí 60 sekund.



7.1. Kopírování časového plánu





7.2. Obnovení časového plánu, nastaveného z výroby - smazání individuálního programu



Standardní časový plán, nastavený z výroby, je v jednotce trvale uložen bez ohledu na skutečnost, že jej uživatel může přepsat dle svých potřeb (viz kapitola 7).

Pokud potřebujete obnovit standardní časový plán (viz tabulky na další straně), postupujte dle schématu vlevo.

Standardní časový plán je na displeji označován jako STRINDCRSPRDG

Stiskem tlačítka informace se lze vždy vrátit o jednu úroveň zpět (ze zobrazení parametru zpět na zobrazení menu, ze zobrazení menu zpět na základní zobrazení atp.)

Pokud editovanou hodnotu neuložíte stiskem otočného voliče (resp. pokud nestisknete ani jiné tlačítko), bude hodnota automaticky uložena po uplynutí 60 sekund.



Standardní nastavení programů z výroby

| Program | F | 21 |
|---------|---|----|
| | | |

Program P2¹⁾

| Okruh | Den | Od - do |
|--------------------|---------|---------------|
| INEMIX (topení) | PO - NE | 06.00 22.00 h |
| עעד | PO - NE | 06.00 22.00 h |

| Program F | 2 ¹⁾ | | _ | Program P3 ¹⁾ | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---|---|---------------------------|--------------------|--|--|--|
| Okruh | Den | Od - do | | Okruh | Den | Od - do | | |
| <i>NEMX</i> (topení) | PO - CT PR SO - NE | 06.00 - 08.00 16.00 - 22.00 h 06.00 - 08.00 13.00 - 22.00 h 07.00 - 23.00 h | | <i>NEI¶IX</i> (topení) | PO - PR SO - NE | 07.00 … 18.00 h provoz na útlumovou teplotu | | |
| דטע | PO - CT PR SO - NE | 05.00 - 08.00 15.30 - 22.00 h 05.00 - 08.00 12.30 - 22.00 h 06.00 - 23.00 h | | עטד | PO - PR SO - NE | 06.00 … 18.00 h provoz na útlumovou teplotu | | |

¹⁾ programy P2 a P3 jsou přístupné po aktivaci v parametru CR5. PROGRAM menu SYSTEM

7.3. Tabulka pro záznam individuálního nastavení programů

| | | Program P1 | | | | | | Program P2 | | | | | Program P3 | | | | | | |
|------|---------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | don | 1. c | yklus | 2. су | /klus | 3. су | /klus | 1. cy | /klus | 2. су | /klus | 3. су | /klus | 1. cy | /klus | 2. cy | /klus | 3. су | ′klus |
| | den | od | do | od | do | od | do | od | do | od | do | od | do | od | do | od | do | od | do |
| ení) | Pondělí | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| top | Úterý | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| kruh | Středa | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0) X | Čtvrtek | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IEMI | Pátek | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sobota | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Neděle | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | Progr | am P1 | | | | | Progra | am P2 | | | Program P3 | | | | | |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|------|------------|-------|-------|---|----|----|
| | den | 1. cy | yklus | 2. cy | klus | 3. cy | /klus | 1. cy | /klus | 2. су | /klus | 3. су | klus | 1. cy | /klus | 2. cy | Odd Odd Odd Variation Variation Variation Variation Variation Variation | | |
| | | od | do | od | do | od | do | od | do | od | do | od | do | od | do | od | do | od | do |
| a | Pondělí | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| voda | Úterý | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| plá - | Středa | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V (te | Čtvrtek | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TUV | Pátek | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sobota | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Neděle | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

8. Menu CR5 - DRTUM - nastavení data a času



Vstup do menu *LR5 - DRTUN* proveďte dle schématu v kapitole 6 (programování).

Součástí softwarové výbavy jednotky je, mimo jiné, i kalendář s funkcí automatické změny letního času na zimní a naopak. Automatickou změnu času lze samozřejmě vypnout.

Stiskem tlačítka informace se lze vždy vrátit o jednu úroveň zpět (ze zobrazení parametru zpět na zobrazení menu, ze zobrazení menu zpět na základní zobrazení atp.)

Pokud editovanou hodnotu neuložíte stiskem otočného voliče (resp. pokud nestisknete ani jiné tlačítko), bude hodnota automaticky uložena po uplynutí 60 sekund.

9. Menu SYSTEM

- nastavení obecných parametrů topného okruhu



vstupte / potvrďte 20 ывгук SYST. EZ



další parametr

Vstup do menu 555TER proveďte dle schématu v kapitole 6 (programování).

Stiskem tlačítka informace se lze vždy vrátit o jednu úroveň zpět (ze zobrazení parametru zpět na zobrazení menu, ze zobrazení menu zpět na základní zobrazení atp.) Pokud editovanou hodnotu neuložíte stiskem otočného voliče (resp. pokud nestisknete ani jiné tlačítko), bude hodnota automaticky uložena po uplynutí 60 sekund.

JRZYK - první parametr menu SYSTEM

Přestože se požadovaný jazyk nastavuje při první inicializaci jednotky, lze jej samozřejmě později změnit. Dostupné jazyky jsou Němčina (DE), Angličtina (GB), Francouzština (FR), Italština (IT), Holandština (NL), Španělština (ES), Portugalština (PT), Maďarština (HU), Čeština (CZ), Polština (PL), Rumunština (RO), Ruština (RU), Turečtina (TR), Švédština (S), Norština (N).

Programy časových plánů - CAS. PROGRAM Možnost nastavení: P1, P1-P3 Výrobní nastavení: P1

Parametrem lze aktivovat tři samostatné programy časového plánu (P1-P3). Příklad použití: P1

standardní časový plán, který lze upravit pro okruh TUV a pro okruh TOPENÍ

P1-P3 dva, resp. tři časové plány, typicky například pro směnný provoz, přechodová období, zimu-léto apod.



Regulační režim - REG. REZIM

Možnost nastavení: 1 = společný; 2 = oddělený 1 Výrobní nastavení:

Parametr slouží k určení, zda tlačítkem volby režimů budeme upravovat společně oba okruhy najednou (TOPENÍ, TUV), nebo každý okruh odděleně (samostatně).

V případě nastavení 1 (společně) budou režimy PRRZDNINY, RBSENCE, NRVSTEVR, RUTD atd. aplikovány vždy pro oba okruhy zároveň. Po stisku tlačítka volby režimů zpřístupní jednotka přímo volbu režimu, který bude platit pro oba okruhy.

V případě nastavení 2 (odděleně) budou okruhy nastavitelné samostatně. Po stisku tlačítka volby režimů zpřístupní jednotka nejprve úroveň pro výběr okruhu (viz níže) a teprve poté volbu režimu.







LETO - parametr pro automatické přerušení vytápění

| Možnost nastavení: | VYP; 10.0 30.0 ° |
|--------------------|------------------|
| Výrobní nastavení: | 20.0 °C |

další parametr



Parametr slouží k vypnutí režimu topení v případě, že průměrná, resp. aktuální venkovní teplota překročí nastavenou mez. Parametr vypíná pouze okruh topení, ohřev TUV zůstává nadále aktivní.



С



du ochrany proti korozi.

Poznámka: parametr je aktivní pouze s připojenou venkovní sondou (3.015266. volitelné příslušenství)

další parametr



RESET - parametr pro obnovení výrobního nastavení parametrů jednotky

Nezahrnuje (nebude smazáno):

Čas a datum Časové plány

Upozornění:

Tento parametr použijte pouze v případě, že jste si jisti jeho použitím. Smazané individuální nastavení nebude možné vzít zpět (všechny parametry bude nutné znovu nastavit).

Po vstupu do parametru RESET se rozbliká ZRP, stiskem otočného voliče na cca 5 sekund potvrdíte požadavek na RESET.

10. Menu TUV - nastavení ohřevu teplé vody (TUV)



vstupte / potvrďte





Vstup do menu TUP proveďte dle schématu v kapitole 1.6 (programování).

Stiskem tlačítka informace se lze vždy vrátit o jednu úroveň zpět (ze zobrazení parametru zpět na zobrazení menu, ze zobrazení menu zpět na základní zobrazení atp.) Pokud editovanou hodnotu neuložíte stiskem otočného voliče (resp. pokud nestisknete ani jiné tlačítko), bude hodnota automaticky uložena po uplynutí 60 sekund.

NOC - parametr pro útlumovou teplotu teplé vody

Možnost nastavení: 40.0 °C Výrobní nastavení:

5.0 ... požadovaná teplota teplé vody - viz funkce tlačítka



LEGIO. OCHR. - parametr ochrany proti bakteriím kolonií rodu Legionella

VYP; PO ... NE, VSE Možnost nastavení: Výrobní nastavení: VYP

POZOR!

V případě aktivace fce by měl být na okruhu TUV vždy instalován termostatický směšovací ventil kvůli ochraně uživatelů proti opaření horkou vodou (hygienické limity).

Parametr umožňuje aktivovat ochranu, která zajistí v požadovaný den (nebo každý den) v 02.00 hod k přehřátí teplé vody v zásobníku na teplotu, při které bakterie zahynou (65 °C). Doplňující nastavení funkce je určeno specialistovi.

11. Menu *NEMIX* - nastavení topného okruhu





Vstup do menu NETIX proveďte dle schématu v kapitole 1.6 (programování).

Stiskem tlačítka informace se lze vždy vrátit o jednu úroveň zpět (ze zobrazení parametru zpět na zobrazení menu, ze zobrazení menu zpět na základní zobrazení atp.) Pokud editovanou hodnotu neuložíte stiskem otočného voliče (resp. pokud nestisknete ani jiné tlačítko), bude hodnota automaticky uložena po uplynutí 60 sekund.

ECONOMIK MOD - parametr upravující chování okruhu v době útlumu

| Možnost nastavení: Výrobní nastavení: | ECO, POKL ECO | ECO - vhodné pro dostatečně izolované objekty |
|--|------------------|---|
| v yrobin naslaveni. | 200 | PORL - VIIOUTIE PTO TIAIO IZOIOVATIE ODJERLY |

ECO Tzv. režim s vypnutím.

Při venkovních teplotách vyšších, než je nastavení parametru ochrany proti mrazu (menu 5957ÉR, PRR 5 - servisní úroveň), bude topný okruh v průběhu útlumové fáze časového plánu úplně vypnut. Při venkovních teplotách pod mezí ochrany proti mrazu bude topný okruh pracovat dle nastavení prostorové noční (útlumové) teploty (regulátor adekvátně posune ekvitermní křivku).

POKL V útlumové fázi časového plánu bude topný okruh vždy aktivní, přičemž regulátor posune křivku adekvátně nastavení prostorové noční (útlumové) teplotě.



SKLON KRIVKY - parametr charakterizující typ otopné soustavy (resp. spotřebiče tepla)

| Možnost nastavení: | 1.00 10.0 | 1.00 1.10 | Podlahové a nízkoteplotní soustavy | 3.00 4.00 | Konvektory |
|--------------------|-----------|-----------|------------------------------------|-----------|----------------------------------|
| Výrobní nastavení: | 1.30 | 1.30 2.20 | Klasické radiátorové soustavy | 4.00 10.0 | Speciální aplikace (ventilátory) |

Parametr definuje exponent ekvitermní křivky. Exponent zakřivuje křivku tak, aby byla kompenzována ztráta účinnosti otopné soustavy v oblasti křivky s nižší teplotou otopné vody - exponent teplotu zvýší. Správně nastavený exponent je důležitý pro řádný ekvitermní provoz.



VO-JNENO - parametr umožňující pojmenování topného okruhu (změna názvu NEMX na xxxxx)

Pomocí otočného voliče lze v parametru nastavit jméno okruhu (max. 5 znaků). K disposici jsou jak znaky a čísla, tak samozřejmě písmena abecedy.

12. Poruchová hlášení - signalizace chyb

| t_venkovi | Υ! | Příklad hlášení poruchy teplotního čid | lla/sondy (spojení nakrátko či otevřený okruh). |
|-------------------------------|-------------|---|--|
| er- 1(|] × | Hlášení číselnými kódy v rozmezí: | 10 … 20 |
| ZDROJ TEPI CHYBR E(| LR D:01 | Příklad hlášení poruchy kotle. Hlášení číselnými kódy: | E0:xx - tabulka poruch viz <i>návod kotle - poruchy kotle blokační 0Axx</i> E - chyba blokační; 0 - adresa 0 (kotel); 1 - zablokování v důsledku nezapálení - 0A1 B0:xx - tabulka poruch viz <i>návod kotle - poruchy kotle neblokační 0Exx</i> B - chyba neblokační; 0 - adresa 0 (kotel); 32 - NTC čidlo TUV ve zkratu - 0E32 |
| τυν | D -× | Příklad hlášení logické poruchy (regul | látor vyhodnocuje případné nesrovnalosti mezi nastavením a realitou). |
| er- 5 ί | | Hlášení číselnými kódy v rozmezí: | 50 … 60 |
| BUS | [] × | Příklad hlášení poruchy digitální komu | unikace. |
| ERROR 7 (| | Hlášení číselnými kódy v rozmezí: | 70 |

Upozornění: O jakékoli poruše byste vždy měli informovat Vašeho servisního technika.

13. Elektrické zapojení a technická data

Pro elektrické připojení řídící jednotky CAR RSC ke kotli použijte stíněný kabel typu J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,6 mm² o maximální délce 50 metrů. Vodiče se připojují na svorky A a B jednotky a na svorky M a O svorkovnice kotle, přičemž musí být dodržena polarita A = M, B = O.

Pro řádnou funkci jednotky je nutné nastavit pomocí třípólového dip-přepínače na elektronice kotle adresu 0. Pokud nebude adresa nastavena správně, nebude jednotka pracovat.

Pro správnou funkci ekvitermní regulace je třeba na kotli VICTRIX PRO ErP s venkovní sondou 3.015266 nastavit parametr P14 (ekvitermní křivka) na 0!

Řídící jednotky CAR RSC lze použít pouze pro samostatné instalace kotlů VICTRIX PRO ErP.



| Napájení: | Přes datový BUS (DC, bezpečné ss napětí dle EN 60730) |
|------------------------------|--|
| Příkon: | 300 mW |
| Rozsah teploty prostoru: | 0 60 °C |
| Skladovací teplota: | -25 60 °C |
| Elektrické krytí (EN 60529): | IP30 |
| Třída ochrany (EN 60730): | <i>III</i> |
| Rozměry: | 90 x 138 x 28 mm |
| Materiál: | ABS, antistatický |
| Připojení: | Stíněný kroucený dvojpár, šroubové svorky |
| Doporučené vodiče: | J-Y(St)Y 2x 2x 0,6 mm ² |
| Maximální délka vodičů: | 50 metrů |
| Záloha data a času: | Cca 5 let od dodání |
| Přesnost měření času: | ± 2 sekundy / den |
| Hmotnost: | Сса 150 g |
| | |

14. Třída regulátoru teploty dle nařízení Komise v přenesené pravomoci EU č. 811/2013.

| Třída | Příspěvek k sezónní energetické účinnosti | Popis |
|-------|--|--|
| V | + 3 % | Řídící jednotka CAR RSC |
| VI | + 4 % | Řídící jednotka CAR RSC + Venkovní sonda |









| Technické oddělení technik@vipsgas.cz 737 230 676 - Marek Štajnc | VIPS gas s.r.o. Na Bělidle 1135 460 06 Liberec 6 |
|---|---|
| | Tel: E-mail: URL: |
| Náhradní díly nahradni.díly@vipsgas.cz 737 230 686 - Pavlína Lálc 485 130 713 - pevná linka (za | 485 108 041, 485 103 186 obchod@vipsas.cz http://www.vipsgas.cz http://www.immergas.cz |
| vá znamník) | MIMERCAS CENTIFIC COMPANY UNI EN 150 0001 ; 2000 |

605 560 227 - Jiří Svatý 737 230 677 - Jan Řehák 739 002 185 - David Šimůnek 737 230 670

Servisní oddělení servis@vipsgas.cz 737 230 678 - Pavel Petráček 485 130 713 - pevná linka (záznamník)