

1. OBECNĚ

Tento návod k obsluze obsahuje důležité technické a bezpečnostní pokyny pro bezpečné užívání, instalaci a provoz řídicího systému. Přečtěte si proto pozorně tento návod před montáží, obsluhou nebo jakoukoli jinou prací na systému měření a regulace vzduchotechnické jednotky.

2. POPIS

Soubor systému měření a regulace se skládá ze silové části, pomocných obvodů, snímačů, akčních členů a digitálního programového regulátoru. Provedení se navzájem liší rozsahem regulačních okruhů, prvků a výbavou vzduchotechnické jednotky. Jádrem tohoto řízení je elektrický rozvaděč obsahující patřičné prvky pro regulaci, ovládání a provoz vzduchotechnické jednotky.

3. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Platné předpisy, funkční zkoušky a kontroly Vám zajistí vysokou užitnou hodnotu, efektivnost a dlouhou dobu životnosti systému měření a regulace. Přesto mohou tato zařízení představovat nebezpečí, jestliže je obsluhuje nevyškolený personál nebo byla instalována a používána v rozporu s tímto návodem nebo v rozporu s platnými provozními a bezpečnostními předpisy směrnicemi.



ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ

Výstražný štítek upozorňující na elektrické zařízení! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

- Obsluhu elektrického zařízení instalovaného uvnitř rozvaděče, který je přístupný bez použití nástroje (plastové provedení) může provádět osoba bez elektrotechnické kvalifikace.
- Tato obsluha může provádět ovládání všech přístrojů přístupných po otevření dveří rozvaděče (hlavní vypínač, regulátor pomocí ovládacích tlačítek atd.)
- V provedení rozvaděče který je přístupný s použitím nástroje (oceloplechové provedení) může obsluha bez elektrotechnické kvalifikace obsluhovat jen přístroje přístupné zvenku tohoto rozvaděče (hlavní vypínač, ovládací panel atd.)
- Hlavní vypínač slouží pro servisní a zároveň nouzové vypnutí.
- Obsluha s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhlášky č.50/1978 Sb. může připojovat rozvaděč k napájecí síti, připojovat přístroje na příslušné svorky a provádět obsluhu a údržbu těchto přístrojů.



JINÁ NEBEZPEČÍ

Výstražný štítek upozorňující na jiná, rizika a nebezpečí!

- Části vzduchotechnické jednotky označené tímto symbolem označují riziko pro obsluhu, jedná se zejména o rotující části ventilátorů a jiné nebezpečné části.

4. MONTÁŽ A OBSLUHA ZAŘÍZENÍ

- Zařízení smí montovat a zapojovat osoba s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací dle vyhlášky č.50/1978 Sb. podle náležitých předpisů.
- Montáž rozvaděče se provádí dle provedení buďto na vzduchotechnickou jednotku nebo na zeď.

- Hlavní vypínač musí být po instalaci ve výšce 0,6 - 1,9m nad obslužnou rovinou.
- Servisní dvířka vzduchotechnické jednotky a rozvaděče musí být při provozu zavřená.
- Pro instalaci zařízení používejte vhodné montážní pomůcky.
- Obsluhu mohou provádět osoby dle bezpečnostních pokynů a provozních podmínek výrobce.

5. OPRAVY A MANIPULACE SE ZAŘÍZENÍM

- Při jakékoli manipulaci v rozvaděči je zapotřebí vypnout hlavní vypínač.
- V případě nefunkčnosti jednotlivých komponent rozvaděče je zapotřebí kontaktovat servisní organizaci.
- Výrobce nenese žádnou odpovědnost za případné škody vzniklé používáním výrobku jiným způsobem, než je uvedeno v tomto návodu, tedy zejména jeho nesprávným použitím, nerespektováním doporučení a upozornění.
- Jakékoliv jiné použití nebo zapojení výrobku, kromě postupů a zapojení uvedených v návodech výrobce, je považováno za nesprávné a výrobce nenese žádnou zodpovědnost za následky způsobené tímto počínáním.
- Výrobce dále neodpovídá za poškození, resp. zničení výrobku způsobené nevhodným umístěním, instalací, nesprávnou obsluhou či používáním výrobku v rozporu s tímto návodem k použití.
- Výrobce nenese odpovědnost za nesprávné fungování, poškození či zničení výrobku důsledkem neodborné výměny dílů nebo důsledkem použití neoriginálních náhradních dílů.
- Výrobce neodpovídá za ztrátu či poškození výrobku živelnou pohromou či jinými vlivy přírodních podmínek.
- Výrobce neodpovídá za poškození výrobku vzniklé při jeho přepravě.
- Výrobce neposkytuje žádnou záruku na ztrátu nebo poškození dat.
- Výrobce nenese žádnou odpovědnost za přímé nebo nepřímé škody způsobené použitím výrobku v rozporu s tímto návodem nebo jeho selháním v důsledku použití výrobku v rozporu s tímto návodem.
- Při instalaci a užívání výrobku musí být dodrženy zákonné požadavky nebo ustanovení technických norem pro elektroinstalaci. Výrobce nenese odpovědnost za poškození či zničení výrobku ani za případné škody vzniklé zákazníkovi, pokud bude s výrobkem nakládáno v rozporu s platnými normami.

6. DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

- Rozvaděče a komponenty systému měření a regulace lze přepravovat jen řádně zabalené a chráněné před nepříznivými vlivy.
- Zařízení je rovněž nutné chránit před otřesy a pády.
- Zařízení je možné skladovat dle ČSN EN 60721-3-1 ve skladech typu IE12 na suchých a bezprašných místech bez nebezpečí mechanického poškození.
- Při době skladování delší než 1 rok zkontrolujte před montáží celistvost a funkčnost jednotlivých prvků.

7. PROVOZNÍ PODMÍNKY

Rozvaděče jsou dle instalovaného příkonu připraveny pro připojení k napájecí soustavě typu TN-S (u velkých výkonů lze i pro síť typu TN-C), konkrétní typ je uveden v schématu zapojení.

Napájecí soustava:	3,N,PE, AC 50 Hz, 230/400V, TN-S
Doporučená dimenze přívodního vedení:	Dle schématu zapojení
Doporučené jištění přívodního vedení:	Dle schématu zapojení
Určeno do prostředí:	AA5, (AA3 jen ve verzi pro venkovní provedení), AB4, AD3, AE5, AF2, AG1, AH1, AK1, AL1, AN3, AP1, AQ1, AR2, AS2, BA1



Podmínkou správné funkce je připojení vzduchotechnické jednotky na ostatní technologie (topení, zdroj chladu, odvod kondenzátu, atd.)



Je nutné dodržet návod k použití / montážní a provozní předpisy vzduchotechnické jednotky, na kterou má být systém H-Control aplikován.

8. UVEDENÍ DO PROVOZU

- Zařízení smí uvádět do provozu, zapojovat a testovat pouze osoba patřičně proškolená výrobcem s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací dle vyhlášky č.50/1978 Sb.
- Před připojením k elektrické soustavě zkontrolujte připojení vzduchotechnické jednotky ke svorce ochranného místního pospojování.
- Pro připojení rozvaděče k elektrické soustavě je nutné sejmut čelní krycí desku upevněnou pomocí čtyř samořezných šroubů (rozvaděč RVP).
- Před připojením hlavního přívodu je nutné vypnout hlavní jistič přívodního vedení.
- Hlavní přívod je dimenzován dle schématu zapojení a je přiveden na vstupní svorky, nebo hlavní vypínač. Fázové vodiče se připojují zleva „U“ „V“ „W“, vodiče „N“ a „PE“ se připojují na příslušné svorky.
- Kabelové průchody jsou možné shora, zdola, z boku ze dna rozvaděče při dodržení požadovaného krytí IP.

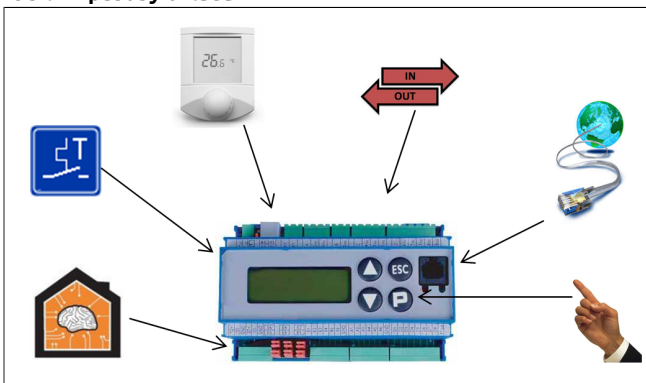
9. EXTERNÍ PŘÍSTROJE

- Externí přístroje nezapojené z výroby se k rozvaděči montují a připojují dle schématu zapojení a návodů k instalaci či montáži jednotlivých přístrojů.
- V případě nefunkčnosti jednotlivých komponent je zapotřebí kontaktovat servisní organizaci.
- Výrobce nenes zodpovědnost za mechanické a elektrické poškození komponent, způsobené neodbornou manipulací se zařízením nebo neodborným zapojením či nevhodnou instalací zařízení.

10. OVLÁDÁNÍ SYSTÉMU

Ovládání vzduchotechnické jednotky je možné několika způsoby:

Obr. 1 Způsoby ovládání



10.1 OVLÁDÁNÍ WEBOVÝM PŘÍSTUPEM

Každý regulátor H-Control je vybaven vlastním webovým serverem s možností vizualizace stavů a nastavením všech parametrů systému. Připojení je možné realizovat přes síťový UTP kabel a konektor RJ45 v čelní části regulátoru. Pro přímé propojení se síťovou kartou PC použijte křížený kabel. Pro připojení k síti pomocí rozbočovače použijte kabel přímý (nekřížený). K prohlížení slouží libovolný internetový prohlížeč (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome, atd...) s podporou Javascriptu.

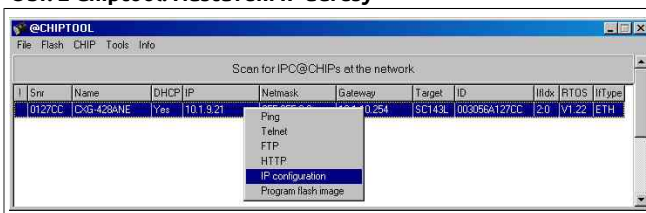
Rozhraní regulátoru je přístupné na stránce <http://xxx.xxx.xxx.xxx>, kde místo xxx doplňte skutečnou IP adresu regulátoru.

10.1.1. NASTAVENÍ IP ADRESY

IP adresa regulátoru lze nastavit nástrojem „@CHIPTOOL“, který je umístěn na příloženém CD, nebo dostupný na <http://www.cic.cz/ke-stazeni>. Program po instalaci a spuštění sám vyhledá regulátor, který se nachází v lokální podsíti počítače, na kterém je spuštěn. Pokud nemůže program najít regulátor, zkontrolujte propojovací UTP kabely a to, zda-li IP adresa regulátoru, která je zobrazena na displeji regulátoru je v podsíti vašeho nastavení síťového připojení.

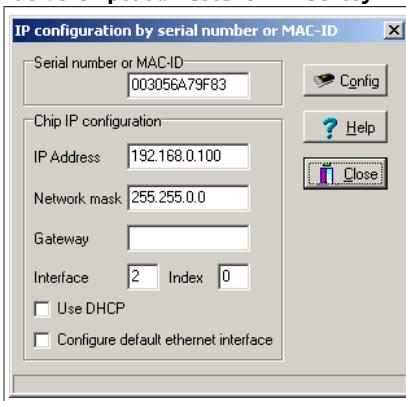
Regulátor může získat adresu z místního DHCP serveru, je-li v dané lokální síti zprovozněn, nebo mu může být přiřazena pevná IP adresa, maska podsítě a výchozí brána.

Obr. 2 Chiptool: Nastavení IP adresy



Nastavení IP adresy se provádí z programu „@CHIPTOOL“, stiskem pravého tlačítka myši na vybraném regulátoru a výběrem „IP configuration“.

Obr. 3 Chiptool: Nastavení IP adresy



Bližší informace o nastavení IP adresy je popsáno v dokumentu: „Návod k instalaci H-Control TP12109NI_CZ“.

10.1.2. INTERNETOVÝ PROHLÍZEČ

Spustíte-li internetový prohlížeč zadáním platné adresy regulátoru <http://xxx.xxx.xxx.xxx> (kde místo xxx doplňte skutečnou IP adresu), zobrazí se hlavní okno.

Problémy s připojením webového přístupu naleznete v dokumentu: „Návod k instalaci H-Control TP12109NI_CZ“

Pokud se zobrazila úvodní obrazovka proveďte přihlášení do systému. Stiskněte tlačítko „login“ a přihlaste se na požadovanou servisní úroveň. V sloupci „login“ klikněte na šedé pole řádku „nová skupina“ a zadejte „úroveň přístupu“ dále klikněte ve stejném sloupci na šedé pole řádku „heslo“ a zadejte platné heslo (dozvíte se jej u své servisní organizace).

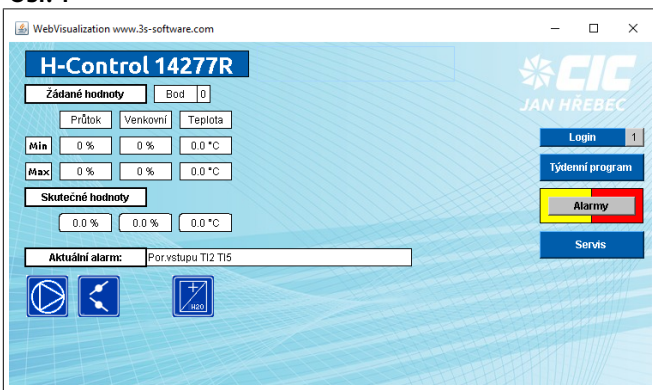
Úrovně přístupu:

7	Výchozí nastavení, bez hesla.	Umožňuje zobrazit hlavní okno a zobrazovat alarmy.
6	Z výroby bez hesla.	Umožňuje zobrazovat alarmy a týdenní program.
5	Z výroby bez hesla.	Umožňuje nastavovat žádané hodnoty a týdenní program.
4	Údržba – heslo.	Umožňuje nastavovat žádané hodnoty, týdenní program a mazat alarmový log.
3	Servis – heslo.	Umožňuje vstoupit do servisní úrovně, umožňují nastavovat měniče kmitočtu, vstupy/výstupy a provozní parametry.
2	Servis 2 – heslo.	Umožňuje vstoupit do servisní úrovně, umožňují ovládat Modbus sběrnici.
1	Servis 2 – heslo.	Umožňuje vstoupit do servisní úrovně, umožňují ovládat Modbus sběrnici, umožňují nastavovat měniče kmitočtu, vstupy/výstupy, provozní parametry a PI regulátory.
0	Tovární nastavení – heslo.	Může měnit všechny parametry.

Továrně nastavené heslo pro úroveň „4 údržba“ je „33“. Přístupové heslo pro úroveň „Servis“ si vyžádejte u montážní/servisní organizace tohoto systému.

Úvodní obrazovka

Obr. 4

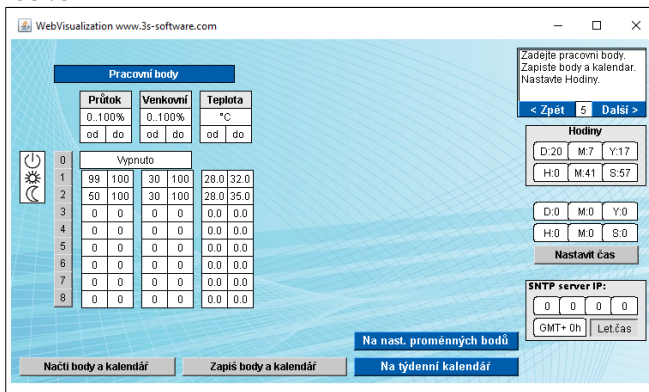


V levé horní části se zobrazují žádané hodnoty a aktuální pracovní režim (bod), žádaná minima a maxima regulovaných veličin. Žádané hodnoty je možno z obrazovky měnit. Jejich změna se promítne na chování jednotky okamžitě. Pod žádanými hodnotami systém zobrazuje aktuální skutečné hodnoty regulovaných veličin.

Nastavení pracovních režimů

Toto menu naleznete pod tlačítkem „Týdenní program“ na vizualizaci, nebo „Pracovní body“ na tlačítkách regulátoru.

Obr. 5



Zde se zadávají hodnoty pro jednotlivé pracovní body. V závislosti na konfiguraci jednotky je možno volit, v jakém rozmezí bude regulátor udržovat:

Žádaný průtok vzduchu	zadávány v % jmenovitých otáčekách ventilátorů
Žádané procento venkovního vzduchu	udává směšovací poměr čerstvého vzduchu
Žádanou teplotu vzduchu	udává žádanou referenční teplotu
Žádanou vlhkost vzduchu	udává žádanou referenční vlhkost
Žádanou kvalitu vzduchu	udává žádanou referenční kvalitu vzduchu

- pokud je hodnota „od“ stejná jako hodnota „do“, zařízení pracuje právě s touto hodnotou
- pokud je hodnota „od“ nižší než hodnota „do“, zařízení může regulovat danou veličinu ve zvoleném rozsahu

Editace žádaných hodnot se projeví až po změně režimu (pracovního bodu), pokud však chcete, aby byla zachována i po vypnutí/zapnutí regulátoru, je třeba ji uložit tlačítkem „Zapiš body a kalendář“.

Tlačítko „Načti body a kalendář“ načte z paměti regulátoru dříve uložené hodnoty.

Dojde-li k přepsání žádaných hodnot aktuálního pracovního bodu, tato změna se projeví na chodu jednotky až při změně pracovního režimu (bodů).

Jednotlivě zadané pracovní body mohou být aktivovány buď digitálními vstupy regulátoru, dálkovým ovladačem, tlačítky regulátoru, softwarovými termostaty, nadřazeným systémem nebo týdenním kalendářem či přímým stiskem tlačítka z webového rozhraní.

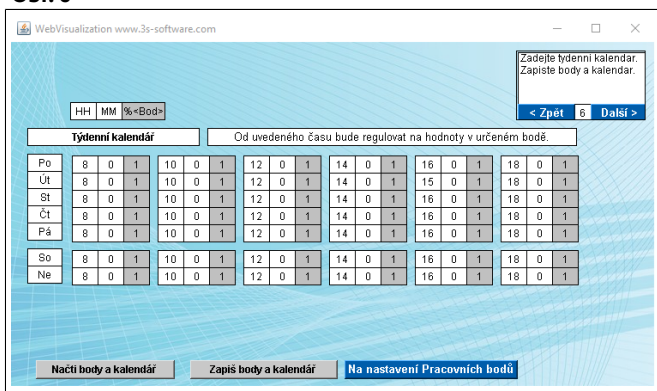
Požadavek na chod

1. Je-li požadavek na zastavení jednotky (STOP), jednotka se prioritně zastaví (požadavek alarmu, tlačítko „P“ na displeji regulátoru, digitální vstup, vypnutí z dálkového ovladače atd.).
2. pokud není požadavek na zastavení (STOP), a je požadavek na chod dle určitého pracovního režimu (bodů), (digitální vstupy, přepnutí z dálkového ovladače, atd.) jednotka pracuje dle tohoto režimu (bodů). Je-li požadován chod dle více pracovních režimů (bodů) najednou, aktivuje se režim (bod) s vyšším pořadovým číslem. Požadavek na chod dle daného pracovního režimu (bodů) je aktivní okamžitě.
3. Pokud není požadavek na zastavení (STOP), ani požadavek na chod jednotky a je nastaven časový program, jednotka pracuje dle tohoto časového programu, zadaného přes webové uživatelské rozhraní. Chod podle časového programu je aktualizován každou celou minutu, tudíž případné online změny se projeví až při této aktualizaci.

Týdenní program

Z menu nastavení pracovních bodů je možné nastavit i týdenní kalendář. V jednom dni je možno nastavit až 6 okamžiků, kdy dojde ke změně pracovního režimu (bodů). Do prvních dvou polí se zapíše hodina a minuta změny, do šedého pole číslo pracovního režimu (bodů), (bod 0 = STOP).

Obr. 6



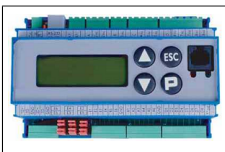
Aby časový program byl funkční, je třeba volit časové údaje pro jednotlivé dny vzestupně. Pokud nebudou časové údaje vzestupně řazeny, nebo budou zvoleny stejné časy aktivace pro jeden den, časový program nebude funkční! (viz. příkladový obrázek nastavení týdenního kalendáře)

i ZAPIŠ BODY A KALENDÁŘ

Po nastavení týdenního kalendáře nezapomeňte stisknout tlačítko „Zapiš body a kalendář“ pro uložení nastavených hodnot.

10.2 OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKY NA REGULÁTORU (RUČNÍ OVLÁDÁNÍ)

Obr. 7



Systém lze ovládat pomocí tlačítek umístěných na ovládacím panelu regulátoru který je umístěn uvnitř rozvaděče.

Displej regulátoru je schopna zobrazit 8x20 znaků a slouží k zobrazení hlavních provozních stavů jednotky.

CIC Jan Hřebec 12345
2015-01-01-11:12:13
IP: 192.168.0.100
Bez poruchy RUN0

Tlačítka

▲ ▼ - pohyb v menu / změny hodnot. Při krátkém stisku změna o jednu / při delším stisku plynulá změna

P - výběr podmenu, je-li první znak řádku ">" / potvrzení (uložení) hodnot

ESC - zpět z podmenu, zrušení změn hodnot

10.2.1. MENU

1.řádek CIC Jan Hřebec 12345

Zobrazuje logo firmy a výrobní číslo jednotky / rozvaděče

2.řádek IP: 192.168.0.100

IP adresa webového rozhraní regulátoru. Regulátor je přístupný přes webovou stránku <http://xxx.xxx.xxx.xxx>, kde místo xxx doplňte skutečnou IP adresu regulátoru.

3.řádek 2015-01-01-11:12:13

Zobrazuje aktuální systémový čas. Mění-li se čas plynule, regulátor pracuje správně. V případě, že se systémový čas zastavil, je nutné restartovat regulátor odpojením od napájení.

Tlačítkem "P" lze přejít na nastavení systémového času.

4.řádek Bez poruchy RUN0

Zobrazuje aktuální stav systému a aktuální pracovní režim (bod RUNx).

STOP zařízení:

Stiskem tlačítka „P“ na klávesnici regulátoru na 4.řádku poruch a pracovních bodů lze přepínat mezi stavy STOP, kdy je jednotka zastavena a RUN, kdy jednotka běží automaticky dle nastavených pracovních režimů (bodů), nebo časového programu. Na displeji vpravo dole je zobrazeno STOP, nebo RUNx, kde x je číslo pracovního režimu (bodu), dle kterého právě jednotka pracuje. Je-li jednotka ve stavu STOP nelze ji uvést do chodu žádným jiným způsobem.

Kvitování poruch:

Některé poruchy či varování, které mohou nastat při provozu zařízení jsou zobrazovány do té doby, dokud obsluha nepotvrdí jejich přijetí (kvitování). Takovou poruchu je možno kvitovat stiskem tlačítka „ESC“ na klávesnici regulátoru na základní obrazovce.

5.řádek Aktuální hodnoty

Zobrazení aktuálních (skutečných) hodnot které je VZT sestava schopna měřit a regulovat

Venkovní vzduch

T_ODA (venkovní) °C Aktuální teplota venkovního vzduchu

F_ODA (% c.v.) Aktuální % čerstvého vzduchu

Privadený vzduch Podskupina obsahuje aktuální měřené hodnoty

Odvadný vzduch Podskupina obsahuje aktuální měřené hodnoty

Odpadní vzduch Podskupina obsahuje aktuální měřené hodnoty

Referenční Podskupina obsahuje aktuální měřené hodnoty

6.řádek Zadané hodnoty

Aktuální žádané hodnoty na které se reguluje

Prutok vzduchu

V_SET_MIN % - nastavený min.výkon

V_SET_MAX % - nastavený max.výkon

V_ACT % - aktuální výkon

stejně hodnoty je možno zobrazit pro:

Čerstvý vzduch

Teplota

Relativní vlhkost

Merna vlhkost

Hodnota CO2

7.řádek Pracovní body

Nastavení pracovních bodů, jejich žádaných hodnot a možnost přímé volby pracovního bodu a seznam aktivací pracovních bodů

Aktuální prac. bod: X je číslo aktuálního prac. bodu

STOP: stop

BOD1: bod č.1

BOD2: bod č.2

...

BOD8: bod č.8

WEEK: týdenní program

Zkratky aktivní volby pracovního bodu z: DI - digitální vstup, VIS - tlačítko PLC/webu, UI010 - dálkový ovladač, BMS - nadřazený systém, TS - softwarový termostat

8.řádek Tydenní program

Pondělí: (program pondělí)

Úpravy pondělí 1.čas:

HOD: 10

MIN: 30

BOD: 5

Úpravy pondělí 2.čas:

HOD: 12

MIN: 30

BOD: 0

...

Ulož den = P - uloží hodnoty

Toto nastavení způsobí chod jednotky dle prac. bodu č.5 v pondělí v 10:30 hodin a vypnutí v pondělí v 12:30 hodin. Stejná pravidla platí pro ostatní dny v týdnu.

9.řádek Alarmy

Aktuální alarmy - Seznam konkrétních aktuálních poruch a varování.

10.řádek Heslo

Heslo - Slouží k zadání servisního hesla pro odblokování systému (není určeno pro nastavení režimů a přístup do servisních úrovní atd.)

10.3 OVLÁDÁNÍ NADŘAZENÝM SYSTÉMEM

Pokud je požadavek na řízení z nadřazeného systému, je rozvaděč osazen patřičnou výbavou pro připojení těchto systémů. Tyto připojení popisují zvláštní návody. Žádané hodnoty a pracovní body pak mohou být přepisovány nadřazeným systémem.

10.4 OVLÁDÁNÍ DIGITÁLNÍ VSTUPY / VÝSTUPY

Chod systému je možno ovládat digitálními vstupy. Ovládací napětí těchto vstupů je 24V DC. Žádané hodnoty a pracovní režimy (body) pak mohou být volány pomocí digitálních vstupů. Přiřazení funkcí digitálních vstupů lze volit v servisním menu, stejně tak funkce pro digitální výstupy pro hlášení různých stavů systému.

10.5 OVLÁDÁNÍ SOFTWAREVÝMI TERMOSTATY

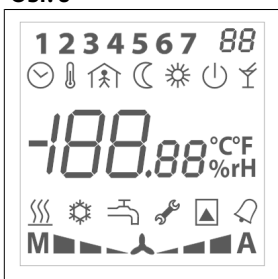
Softwarové termostaty slouží jako volně programovatelné přepínače digitálních výstupů nebo požadavků na pracovní režimy (body) v závislosti na naměřené teplotě nebo analogové veličině. Pracují jako přepínače s hysterezí, kterou je možno volit. Žádané hodnoty a pracovní režimy (body) pak mohou být volány pomocí softwarových termostatů.

10.6 OVLÁDÁNÍ POKOJOVÝM OVLADAČEM

10.6.1. HLAVNÍ FUNKCE

Pokojevý ovladač je volitelné příslušenství, lze s ním volit pracovní režimy a zobrazovat základní stavy systému. Pokojevý ovladač se připojuje do programovatelného regulátoru pomocí konektoru RJ 12, konektor je umístěn na horní straně regulátoru. Na displeji se zobrazují různé informace viz. obrázek.

Obr. 8



Číslice 1..7 - Den v týdnu. 1=Po, 7=Ne.

2 místný 4-segmentový displej - Číslo aktuálního pracovního bodu.

Hlavní displej - Střídání referenčních hodnot regulovaných veličin a systémového času.

Obr. 9



Informační symboly

- ☰ Jednotka topí
- ⚙ Jednotka chladí
- 💧 Jednotka zvlhčuje nebo odvlhčuje
- 📊 Jednotka pracuje s regulací kvality vzduchu

Výstražné symboly

- 🚨 Obecné varování např. zanesené filtrační vložky, alarm nízké priority
- 🗨 Obecná porucha - přesný textový popis je zobrazen na displeji regulátoru v řídicí jednotce a na jeho webovém rozhraní

10.6.2. OVLÁDÁNÍ

Ovládání probíhá krátkým stisknutím ovládacího knoflíku, které přepíná mezi pracovními body:

Bod 0 ⏸ Vypnuto

Bod 1 ⚙ Nastavený režim pracovního bodu č.1 (denní provoz)

Bod 2 🌙 Nastavený režim pracovního bodu č.2 (noční provoz)

Týd.pgm. 🕒 Nastavený režim dle časového programu

Dokud se jednotka nepřepne ze stávajícího do nově zvoleného režimu (bodů) symboly pracovního režimu na pokojovém ovladači svítí současně. Ostatní pracovní režimy (body) není možné volit z pokojového ovladače, lze je volit pouze jinými způsoby tj.: tlačítky, webovým přístupem, pomocí dig. vstupů atd.

Každému pracovnímu režimu (bodů) můžete přiřadit různé žádané hodnoty viz. „Nastavení pracovních režimů“. Při jakékoli změně pracovního režimu (bodů) z pokojového ovladače se nastaví žádané hodnoty systému dle aktuálního (posledního zvoleného) pracovního režimu (bodů).

Na hlavním displeji se v pravidelných intervalech střídají referenční hodnoty regulovaných veličin a systémový čas. Pozn.: Pokud by došlo k poruše datové komunikace s jednotkou, pozná se to tím, že se přestane aktualizovat čas.

Při otáčení ovládacího knoflíku je volena žádaná hodnota teploty a následným stiskem se hodnota zvolené teploty potvrdí. Tato změna trvá pouze do příští změny pracovního režimu (bodů).


POZNÁMKA

Pokud jednotka pracuje v časovém programu tato změna nastane pokaždé při změně pracovního režimu (pracovního bodu) dle týdenního programu, tj. minimálně 6x denně.

10.6.3. DOPLŇKOVÉ FUNKCE (JE-LI SERVISNĚ POVOLENO)

Při delším stlačení ovládacího knoflíku (cca 2 sec.) přejdete na výběr dalších měnitelných parametrů, za předpokladu, že jsou servisně povoleny. Otáčením ovládacího knoflíku v tomto stavu je možno měnit bližší skupinu následovně:

- 40% rH - požadovanou vlhkost vzduchu (u jednotek s regulací vlhkosti)
- ☼📈 80% - požadované minimální množství čerstvého vzduchu (u jednotek se směřováním)
- 📊 ppm CO2 - požadované množství CO2

-  požadované manuální otáčky ventilátoru:
- A – automat, mění se dle aktuálního zvoleného pracovního režimu (bodu)
- M – pevné manuálně navolené otáčky ventilátorů 50 / 75 / 100% (Pozn.: je-li tento manuální režim aktivní, nelze otáčky jinak měnit, než opětovně přestavit otáčky do režimu A-automat)

11. PORUCHOVÉ A VAROVNÉ STAVY

Systém hlásí aktuální poruchové a varovné stavy různými způsoby, na pokojovém ovladači pomocí varovných symbolů (viz. ovládání pokojovým ovladačem) na displeji řídicího regulátoru, červenou LEDkou na regulátoru, digitálními výstupy, datovými body BMS a na webové vizualizaci pomocí textových hlášení

11.1 VAROVNÉ STAVY (VAROVÁNÍ)

Méně významná porucha nebo výjimečný provozní stav. Značen žlutě, nemá významný vliv na provoz vzduchotechnické jednotky.

11.2 PORUCHOVÉ STAVY (ALARMY)

Významná porucha nebo nepřipustný provozní stav. Značen červeně, má významný vliv na provoz vzduchotechnické jednotky.

Každá porucha nebo varování může být:

- tzv. autokvítovatelný, což znamená, že pokud již příčina poruchy nebo varovného stavu netrvá, systém se automaticky vrátí zpět do původního stavu.
- tzv. manuálně kvítovatelná, což znamená, že po odstranění příčiny poruchy je nutné ruční zásahu obsluhy pro vrácení systému do původního stavu. Takovou poruchu je možné kvítovat stiskem tlačítka „ESC“ na klávesnici regulátoru na jeho základní obrazovce. Dále stiskem tlačítka „Kvítovat poruchy“ ve webové vizualizaci, které naleznete pod menu „alarmy“, nebo nadřazeným systémem.

Na webové vizualizaci je dále možné zobrazit alarmový log (záznam poruch) s konkrétními daty a časy jednotlivých poruch a varovných stavů.

11.3 SEZNAM ALARMŮ

Č.	Zápis na displeji	Význam
0	Bez poruchy	Klidový stav bez poruchy
1	Zapnutí jednotky	Pole pro log. startu jednotky
2	Externí STOP	Nastavení jednotky externím dig. vstupem (EPS apod.)
3	Pr.filtr1 zanesen	Zanesený 1. filtr přírodního vzduchu
4	Pr.filtr2 zanesen	Zanesený 2. filtr přírodního vzduchu
5	Odv.filtr1 zanesen	Zanesený 1. filtr odváděného vzduchu
6	Odv.filtr2 zanesen	Zanesený 2. filtr odváděného vzduchu
7	Porucha pr.vent.	Porucha komunikace/měníče/pohonu přírodního ventilátoru
8	Porucha odv.vent.	Porucha komunikace/měníče/pohonu odváděného ventilátoru
9	ZZT porucha pohonu	Porucha komunikace/měníče/pohonu rotačního rekuperátoru
10	ZZT mraz!	Protimrazová ochrana zpětného získávání tepla
11	OV-mraz!	Protimrazová ochrana vodního ohříváče
12	OV-mraz varovani	Protimrazová ochrana vodního ohříváče (varování)
13	OE-prehrati 60st.C	Mírné (provozní) přehřátí elektrického ohříváče (60°C)
14	OE-prehrati 80st.C	Vážné přehřátí elektrického ohříváče (80°C) - nutné ruční kvítovat

Č.	Zápis na displeji	Význam
15	TC-Nizky.tlak	Tepelné čerpadlo – došlo k úniku chladiva z chladicího okruhu č.1
16	TC-Vysoky tlak	Tepelné čerpadlo – zablokován okruh nebo špatné chlazení kondenzátoru č.1
17	TC-Faze,EVD,...	Tepelné čerpadlo - v napájecí soustavě došlo k změně pořadí fází, nebo porucha EEV ventilu
18	ZP-Porucha zvlhcovace	Porucha parního zvlhčovače
19	Watchdog	Restart systému
20	TC-Vysoka KonTeplota	Malé nebo žádné chlazení kondenzátoru, nefunkční ventilátor kondenzátoru č.1
21	CI-Porucha invertoru	Porucha invertorové kondenzační jednotky
22	CV-Zamrz. vymeniku	Protimrazová ochrana vodního chladiče
23	TC-Porucha kompr 1.1	Porucha komunikace/měníče nebo tepelné ochrany a komponent kompresoru č.1
24	OG-Dochlazovani	Provozní dochlazování plynového ohříváče
25	OG-Porucha horaku	Porucha na zařízení plynového hořáku
26	CP-Porucha kond.jedn	Porucha kondenzační jednotky
27	OV-Porucha cerpada	Přehřátí nebo porucha oběhového čerpadla ohříváče
28	Pr.filtr 3 zanesen	Zanesený 3. filtr přírodního vzduchu
29	Odv.filtr 3 zanesen	Zanesený 3. filtr odváděného vzduchu
30	TC-Porucha kompr 1.2	Porucha komunikace/měníče nebo tepelné ochrany a komponent kompresoru č.2
31	TC-Nizky.tlak 2	Tepelné čerpadlo – došlo k úniku chladiva z chladicího okruhu č.2
32	TC-Vysoky tlak 2	Tepelné čerpadlo – zablokován okruh nebo špatné chlazení kondenzátoru č.2
33	TC-Vysoka KonTepl.2	Malé nebo žádné chlazení kondenzátoru, nefunkční ventilátor kondenzátoru č.2
34	OV2-Mraz!	Protimrazová ochrana druhého vodního ohříváče
35	OV2-Mraz varovani	Protimrazová ochrana druhého vodního ohříváče (varování)
36	OV2-Porucha cerpada	Přehřátí nebo porucha oběhového čerpadla druhého ohříváče
37	Objednat servis	Nutnost provést pravidelný servis a údržbu zařízení
38	VZT blokovana	Chod jednotky je blokován z různých důvodů
39	CV-Porucha cerpada	Přehřátí nebo porucha oběhového čerpadla vodního chladiče
40	OE2-Prehrati 60st.C	Mírné (provozní) přehřátí druhého elektrického ohříváče (60°C)
41	OE2-Prehrati 80st.C	Vážné přehřátí druhého elektrického ohříváče (80°C) - nutné ruční kvítovat
42	Varovani priv.vent.	Některý z pohonů přírodního ventilátoru není připraven/je v poruše
43	Varovani odv.vent.	Některý z pohonů odvodního ventilátoru není připraven/je v poruše
44	Por.vstupu	Zobrazení DI, TI, AI vstup, je zkratován/odpojen nebo nemá platný signál
45	CI-Var.invertoru	Porucha některé venkovní invertorové jednotky, nebo její části
46	OG1-Přehřátí	Vybavení havarijního termostatu plynového ohříváče

Č.	Zápis na displeji	Význam
47	TC-Unik chladiva 1	Tepelné čerpadlo (1), došlo k úniku chladícího média okruhu č.1
48	TC-Únik chladiva 2	Tepelné čerpadlo (2), došlo k úniku chladícího média okruhu č.2
49	TC-Porucha kompr.2.1	Porucha komunikace/měníče nebo tepelné ochrany a komponent kompresoru č.2
50	TC-Porucha kompr.2.2	Porucha komunikace/měníče nebo tepelné ochrany a komponent kompresoru č.2
51	TC-Varovani	Výstraha okruhu tepelného čerpadla

12. ÚDRŽBA

Doporučená údržba se provádí 2x ročně v době před nastávajícím zimním a letním obdobím. Doporučujeme provést celkovou kontrolu funkčnosti vzduchotechnické jednotky a systému regulace (MaR).

Soupis servisních úkonů

- Zkontrolujte zanesení, nepoškození a korozi rozvaděče.
- Vyčistěte a vysajte nečistoty.
- Zkontrolujte funkci hlavního vypínače.
- Zkontrolujte funkci jističů a ochran.
- Zkontrolujte a dotáhněte svorky a spoje.
- Zkontrolujte funkci spínacích přístrojů (stykače, relé, ...).
- Zkontrolujte funkci ovládacích prvků.
- Zkontrolujte funkci regulátorů teploty a vlhkosti.
- Zkontrolujte nastavení parametrů frekvenčních měničů.
- Zkontrolujte funkčnost ventilátorů (volný chod, vyváženost pohledem, rozběhy a doběhy).
- Zkontrolujte funkci protimrazové ochrany.
- Zkontrolujte funkci regulačního uzlu.
- Zkontrolujte funkci snímačů veličin (teploty, tlaku, vlhkosti, CO₂, ...).
- Zkontrolujte funkci digitálních vstupních senzorů (presostary, termostaty, ...)
- Zkontrolujte funkci servopohonů a otáčivost klapek.
- Změřte provozní proudy ventilátorů a kompresorů.
- Zkontrolujte ochranné pospojení.

Servisní a údržbářské práce smí provádět pouze poučený a výrobcem proškolený pracovník v souladu s platnými provozními a bezpečnostními předpisy směrnice.

13. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Na výrobek se poskytuje záruka dle Záručních a reklamačních podmínek TZRP_CZ. Jejich aktuální verze je ke stažení na www.cic.cz.

Výrobce si vyhrazuje právo technických změn bez předchozího upozornění.