Mikroprocesorový regulátor MRS 04 – 1xxx



TECHNICKÁ DOKUMENTACE Výrobce:



Lomnická 111, 509 01 Nová Paka Česká republika tel./fax: 493 721 414, 493 721 515, 493 721 995 e-mail: apo@apoelmos.cz http://www.apoelmos.cz



Květen 2004, TD-R-12-01

1. Úvod

Regulátor MRS 04 je kompaktní univerzální regulační systém, určený k monitorování a řízení technologických procesů. Konkrétně například pro řízení procesu v sušárnách, vypalovacích pecích, udírnách, mrazírnách, pekárnách, zemědělských provozech, výměníkových stanicích nebo např. pro řízení klimatu v obytných i průmyslových prostorech.

2. Popis

2.1 Čelní panel



1 - Displej

Dvojitý displej zobrazuje zároveň naměřenou i žádanou hodnotu regulované veličiny v příslušném okruhu. Naměřená hodnota je na vrchním řádku, žádaná hodnota na spodním řádku. Při programování parametrů měření a regulace displej poskytuje přehledná hlášení.

2 - Kontrolky okruhů

Číslo zvoleného okruhu je indikováno příslušnou kontrolkou. Výběr okruhů je pomocí kláves "šipka nahoru" a "šipka dolů".

3 - Kontrolky stavu výstupů

Kontrolky "1" až "4" indikují stav jednotlivých výstupů takto: kontrolka svítí - výstup sepnut, kontrolka nesvítí - výstup vypnut.

4 - Kontrolka "MODE"

Kontrolka "MODE" indikuje přítomnost v režimu programování.

5 - Klávesa "šipka nahoru"

Klávesa "šipka nahoru" slouží k listování ve výběru okruhů, parametrů a k nastavování číselných údajů při programování. Při přidržení klávesy probíhá listování nebo nastavování zrychleně.

6 - Klávesa "šipka dolů"

Klávesa "šipka dolů" slouží k listování ve výběru okruhů, parametrů a k nastavování číselných údajů při programování. Při přidržení klávesy probíhá listování nebo nastavování zrychleně.

7 - Klávesa "ENTER"

Klávesa "ENTER" slouží ke vstupu do programování parametrů a k potvrzování nastavených údajů.

2.2 Vstupní část

MRS 04 je čtyřokruhový regulátor. Na vstupy regulátoru lze připojit proudové signály 4 až 20 mA nebo 0 až 20 mA nebo napěťový signál 0 až 5 V. Přepnutí na jiný druh vstupního signálu lze provést z klávesnice.

2.3 Výstupní část

Výstupní prvky jsou čtyři miniaturní relé s maximálním zatížením 250 VAC, 2 A. Kontakty relé jsou chráněny varistory. Při spínání induktivních zátěží se doporučuje pro zvýšení spolehlivosti a snížení rušení zapojit k příslušným kontaktům odrušovací RC články (např. 0,1 aF + 220 K).

Pozor: Připojené varistory jsou určeny pro maximální provozní napětí 250 Vef. Při spínání některých motorů v jednofázovém zapojení s kondenzátorem pro posuv fáze může dojít u vinutí připojeného přes kondenzátor k trvalému zvýšení pracovního napětí nad uvedenou hodnotu dovoleného napětí varistoů.

Regulátor je vybaven funkcí optického alarmu (blikání kontrolky okruhu po dosažení alarmové hodnoty).

Výstup dat je realizován po seriové komunikační lince RS 232. Komunikace je obousměrná typu master-slave.

Spojitý analogový regulační výstup (16 bit) lze navolit pomocí propojky jako proudový $0/4 \sim 20$ mA nebo napěťový $0/2 \sim 10$ V. (Analogový výstup lze nastavit také invertovaný – $20 \sim 0/4$ mA, $10 \sim 0/2$ V). Analogový výstup lze využít pro řízení polohy servopohonu nebo jinou spojitou regulaci.

2.4 Regulace

Regulátor v provedení MRS 04 - 1 x umožňuje regulaci na konstantní hodnotu. Žádaná hodnota pro příslušný okruh se zadává v menu COPP.

Typ regulace pro příslušný okruh lze zvolit v menu **REGO**. Možnosti jsou následující:

ONOF dvoustavová regulace

PROI proporcionální impulsní regulace

PRO3 proporcionální třístavová regulace

PIDIPID impulsní regulace

PID 3PID třístavová regulace

Analogový výstup je přiřazen k prvnímu regulačnímu okruhu. Při navolení regulace ONOF je analogový výstup řízen algoritmem PID, stejně jako při navolení regulace PIDI nebo PID3. Při navolení regulace PROI nebo PRO3 je analogový výstup řízen algoritmem proporcionálním.

2.5Technická data

Napájení

Příkon Pojistka

Displej

Desetinná tečka Vstupní signály: Počet vstupů Možnosti vstupních signálů

Výstupy: spínací analogový

datový

Přesnost měření Rozlišení Kalibrace Procesor Zálohování dat Pomocné napětí Provedení Rozměry Otvor do panelu Klávesnice Hmotnost Připojení Pracovní teplota Doba ustálení Krytí Připojení

Datový konektor Klávesnice MRS 04-xxx1=1/N/PE-230 VAC (+10 -15%), 50 Hz MRS 04-xxx2=24 VDC (+10 -15%) MRS 04-xxx3=24 VAC (+10 -15%), 50 Hz max. 6 VA pro napájení 230VAC - 0,05A (T 50 mA) pro napájení 24VAC, 24VDC - 0,63A(T 630 mA)

-999 ~ 9999 dvojitý čtyřmístný LED červený výška znaku 10 mm a 7,62 mm programově nastavitelná

4

proudový 4 až 20 mA nebo 0 až 20 mA napěťový 0 až 5 V

4x relé 250 VAC, 2 A 16bit D/A převodník proudový 0 ~ 20 mA, 4 ~ 20 mA, 20 ~ 0 mA, 20 ~ 4 mA - zatěžovací odpor max. 500K napěťový $0 \sim 10 \text{ V}, 2 \sim 10 \text{ V}, 10 \sim 0 \text{ V}, 10 \sim 2 \text{ V}$ - zatěžovací odpor min. 10kK RS 232, RS485 obousměrná komunikace rychlost 9600 Baud 11 přenosových bitů, komunikace master-slave $\pm 0,1$ % z rozsahu ± 1 digit dle polohy desetinné tečky, max. 0,01 při 25°C a 40 % r.v. SAB 80C535 elektricky (EEPROM) 20 VDC, max. 30 mA (elektronická pojistka) panelové 96 x 48 x 119 mm 90,5 x 43,5 mm (s otvory \emptyset 3 mm v rozích) foliová 3 klávesy 0.4 kg svorkovnice (max. průřez 2,5 mm) $0 \sim 60 \ ^{\circ}C$ do 5 minut po zapnutí IP 54 (čelní panel) konektorová svorkovnice průřez vodiče do 2,5 mm² Cannon 9 V foliová 3 klávesy



2.7 Pokyny pro montáž

Regulátor se upevní do panelu pomocí dvou třmenů.

Vodiče se připojují do šroubovacích svorek na zadním panelu regulátoru. Svorky jsou řešeny jako 4 samostatné odnímatelné konstrukční bloky takto: svorka 1 až 5 - blok vstupů, svorka 6 až 9 - blok analogového výstupu, svorka 10 až 17 - blok reléových výstupů, svorka N, L, PE - blok napájení. Každý blok svorek je možno po překonání aretační síly vysunout z přístroje směrem dozadu. Připojovací vodiče je možno připojit k odejmutým blokům svorek a pak bloky do přístroje zasunout.

Konektor Cannon slouží k připojení sériové komunikační linky RS 232. Dvoupólový spínač DIP slouží jako hardwarová ochrana nastavených dat.



přepis dat povolen

přepis dat zakázán - v této poloze DIP spínače lze parametry libovolně měnit, ale po zapnutí a vypnutí napájení se objeví parametry nastavené před zákazem přepisu

2.8 Zapojení svorkovnice



2.9 Zapojení propojovacího pole

V propojovacím poli nutno nastavit pomocí dodávaných propojek typ zvoleného vstupního signálu, případně typ analogového výstupu. Propojovací pole je přístupné po vyjmutí svorek 1 až 5 a 6 až 9. Pokud příslušné piny pro volbu vstupního signálu nejsou propojeny, je příslušný vstup napěťový. Pokud příslušné piny pro volbu vstupního signálu jsou propojeny dodanou propojkou, je příslušný vstup proudový. Je možná libovolná kombinace napěťových a proudových vstupů.



Při volbě typu vstupního signálu a typu analogového výstupu nutno respektovat nastavení propojovacího pole při zadávání parametrů v programovacím módu.

3. Programovací manuál

V programovacím manuálu je podrobný popis nastavení volitelných parametrů regulátoru. Při uvádění regulátoru do provozu je nutno přístroj přizpůsobit konkrétní aplikaci uživatele nastavením požadovaných parametrů. Standardně jsou v programovacím módu nastaveny výrobcem předvolené hodnoty, které jsou uvedeny v tabulce mezních hodnot parametrů na str. 53. Před naprogramováním je nutno zkontrolovat, zda přepínač pro hardwarovou ochranu dat je na zadním panelu regulátoru v poloze vypnuto. Po ukončení programování je možno chránit parametry proti přepisu přepnutím obou pólů přepínače do polohy ON, tzn. že parametry lze libovolně měnit, ale po vypnutí a zapnutí napájení se objeví parametry nastavené před zákazem přepisu.



3.1 Blokové schéma obsluhy

3.2 Volba čísla okruhu



Pomocí kláves "šipka dolů" nebo "šipka nahoru" lze v hlavním menu zvolit požadované číslo okruhu. Číslo zvoleného okruhu je signalizováno kontrolkou 1 až 4.

3.3 Nastavení žádané hodnoty [0 MP

V menu COMP se nastavuje žádaná hodnota pro příslušný okruh.



Nejprve zvolte požadované číslo okruhu (viz. volba čísla

Pro vstup do programování veškerých parametrů příslušného okruhu stiskněte klávesu "ENTER".

Rozsvítí se kontrolka "MODE", která značí přítomnost v režimu

Na spodním řádku displeje bliká ikona COMP. Stiskněte

Na vrchním řádku displeje se objeví žádaná hodnota, na spodním řádku bliká menu COMP. Stiskněte klávesu "ENTER".

Na vrchním řádku displeje bliká nastavení žádané hodnoty. Klávesami "šipka nahoru" a "šipka dolů" nastavte žádanou

Potvrďte klávesou "ENTER".

Tím je nastavená žádaná hodnota potvrzena. Pro návrat do režimu ikon nalistujte pomocí kláves "šipka dolů" a "šipka nahoru" menu ICON END_.

Stiskněte klávesu "ENTER".

Pro návrat do hlavního menu nalistujte pomocí kláves "šipka dolů" a "šipka nahoru" ikonu END_.

Stiskněte klávesu "ENTER". Kontrolka "MODE" zhasne.

3.4 Odečtení velikosti akčního zásahu PROC

V menu PROC odečtete údaj v procentech, který značí momentální velikost akčního zásahu pro příslušný regulační okruh. Pokud máte v příslušném okruhu zavolenu regulaci ONOF, objeví se v menu PROC 0.



Nejprve zvolte požadované číslo okruhu (viz. volba čísla okruhu).

Pro vstup do programování veškerých parametrů příslušného okruhu stiskněte klávesu "ENTER".

Rozsvítí se kontrolka "MODE", která značí přítomnost v režimu programování.

Na spodním řádku displeje bliká ikona CO∏P. Stiskněte klávesu "ENTER".

Objeví se nastavení žádané hodnoty. Pomocí kláves "šipka dolů" a "šipka nahoru" nastavte menu *PROC*.

Údaj na vrchním řádku displeje značí momentální velikost akčního zásahu v procentech. Pokud máte zavolenu regulaci O N O F, na vrchním řádku je 0. Pro návrat do režimu ikon nalistujte pomocí kláves "šipka dolů" a "šipka nahoru" menu $I C O N E N D_{-}$.

Stiskněte klávesu "ENTER".

Pro návrat do hlavního menu nalistujte pomocí kláves "šipka dolů" a "šipka nahoru" ikonu END_.

Stiskněte klávesu "ENTER". Kontrolka "MODE" zhasne.

3.5 Nastavení optického alarmu low 0 P L _

V menu *OPL* se nastavuje spodní hranice optického alarmu pro příslušný okruh. Při poklesu naměřené hodnoty pod zadanou hodnotu bliká kontrolka příslušného čísla okruhu, tj. tzv. "optický alarm". Podmínkou je zavolení příslušného okruhu v hlavním menu.



3.6 Nastavení optického alarmu high 0 P H _

V menu $OPH_$ se nastavuje vrchní hranice optického alarmu pro příslušný okruh. Při zvýšení naměřené hodnoty nad zadanou hodnotu bliká kontrolka příslušného čísla okruhu, tj. tzv. "optický alarm". Podmínkou je zavolení příslušného okruhu v hlavním menu.



26.2 24.5

3.7 Nastavení typu regulace REGO

V menu REGO se nastavuje požadovaný typ regulace pro příslušný okruh. Podmínkou je zavolení příslušného okruhu v hlavním menu. Možnosti jsou následující:

- **ONDF** dvoustavová regulace
- PRDI proporcionální impulsní regulace
- PRO3 proporcionální třístavová regulace
- PIDIPID impulsní regulace
- PID 3 PID třístavová regulace



Nejprve zvolte požadované číslo okruhu (viz. volba čísla okruhu).

Pro vstup do programování veškerých parametrů příslušného okruhu stiskněte klávesu "ENTER".

Rozsvítí se kontrolka "MODE", která značí přítomnost v režimu programování.

Na spodním řádku displeje bliká ikona COPP. Pomocí kláves "šipka dolů" a "šipka nahoru" nalistujte ikonu REGO.

Stiskněte klávesu "ENTER".

Na vrchním řádku displeje se objeví zadaný typ regulace pro příslušný okruh, na spodním řádku bliká menu REGO. Pro změnu typu regulace stiskněte klávesu "ENTER".

Klávesami "šipka nahoru" a "šipka dolů" nastavte žádaný typ regulace.

Potvrďte klávesou "ENTER".

Pro návrat do režimu ikon nalistujte pomocí kláves "šipka dolů" a "šipka nahoru" menu $I \subseteq O \cap I \subseteq N \supset D_{-}$.

Stiskněte klávesu "ENTER".



3.7.1 Charakteristika dvoustavové regulace 0 N 0 F



HYST hystereze

3.7.2 Charakteristika proporcionální regulace PROI, PRO3

 $\mathbf{u}(\mathbf{k}) = \mathbf{K} \ast \mathbf{e}(\mathbf{k}) + \mathbf{P}\mathbf{w}$

- u (k) akční zásah v k-tém okamžiku
- K zesílení (proporcionální konstanta _ PB _)
- e (k) odchylka od žádané hodnoty v k-tém okamžiku
- Pw výkonový posuv (𝒫 𝒴 _)

Příklad:

Máte zadány následující hodnoty:

žádaná hodnota [0∏P 100°C proporcionální konstanta _PB_ 5 výkonový posuv PU _ 10%

Naměřená teplota v k-tém okamžiku je 90°C. Velikost akčního zásahu vypočteme dle předchozího vztahu takto:

u(k) = 5 * 10 + 10 = 60 % akčního zásahu

Tento údaj lze odečíst v menu *PROC* v příslušném okruhu.

Při zadané regulaci proporcionální impulsní PROI značí tento údaj dobu sepnutí výstupu v nastavené periodě PER_{-} . Je-li například doba periody zadána 10 s, je při 60 % akčního zásahu regulační výstup 6 s sepnut a 4 s vypnut.

Při zadané regulaci proporcionální třístavové PRO3 značí tento údaj momentální polohu servopohonu, tzn. že servopohon je ze 60 % otevřen.

Pokud využíváte proporcionální regulaci pro topení, zadejte v menu proporcionální konstanta PB_k kladnou hodnotu.

Pokud využíváte proporcionální regulaci pro chlazení, zadejte v menu proporcionální konstanta PB_z ápornou hodnotu.

3.7.3 Charakteristika PID regulace PIDI, PID3

- u (k) akční zásah v k-tém okamžiku
- K zesílení (proporcionální konstanta _ PB _)
- e (k) odchylka od žádané hodnoty v k-tém okamžiku
- T doba vzorkování (_TPID)
- Ti integrační konsatnta (INT_)
- Td derivační konstanta ($D \in R_{-}$)

Seřízení PID regulátoru spočívá ve vhodném nastavení jeho konstant. Metoda AUTO-TUNE (spuštění v menu tune) vede k základnímu výpočtu nastavení konstant. Je nutné počítat s tím, že takto vypočtená nastavení jsou pouze výchozí orientační hodnoty. V praxi je vždy potřebné regulátor při uvádění do provozu "vyladit".

Při průměrném regulačním pochodu má regulovaná veličina po dosažení žádané hodnoty ještě dvakrát až čtyřikrát překývnout a pak se ustálit.

Dostanete-li při základním nastavení parametrů regulátoru (AUTO-TUNE) přechodovou charakteristiku se správně rychlým nárůstem, ale s velkým přeregulováním, či velkými dalšími překmity, měli byste ponechat proporcionální konstantu $_PB_a$ a změnit časové konstanty - integrační (INT_a) zvětšit a derivační (DER_a) zmenšit.

Bude-li naopak základní přechodová charakteristika mít charakter soustavy s velkým tlumením, tj. s dlouhou dobou regulace a žádným přeregulováním, je třeba zmenšit integrační konstantu (INT_{-}) a zvětšit derivační konstantu (DER_{-}).

Momentální velikost akčního zásahu pro příslušný okruh lze odečíst v menu PROC.

Při zadané regulaci PID impulsní PIDI značí tento údaj dobu sepnutí regulačního výstupu v poměru k době vypnutí. Je-li například velikost akčního zásahu 35, je regulační výstup 35 % sepnut a 65 % vypnut. Četnost spínání a vypínání závisí na zadané době vzorkování TPID.

Při zadané regulaci PID třístavové PID 3 značí údaj v menu PRDC momentální polohu servopohonu, tzn. že servopohon je ze 60 % otevřen.

Pokud využíváte PID regulaci pro topení, zadejte v menu proporcionální konstanta _ PB _ kladnou hodnotu.

Pokud využíváte PID regulaci pro chlazení, zadejte v menu proporcionální konstanta _ PB _ zápornou hodnotu.

3.8 Nastavení parametrů regulace 0 N 0 F

3.8.1 Nastavení automatického časovače změn výstupu _ AT _

V menu $_RT_$ se nastavuje časový údaj v sekundách, který značí minimální možnou dobu mezi změnami stavu výstupů pro příslušný okruh. Podmínkou je zavolení příslušného okruhu v hlavním menu. Například: nastavíte v menu $_RT_$ 10 sekund. Při překročení žádané hodnoty vypne příslušný výstup. Při prudkém poklesu naměřené hodnoty sepne příslušný výstup nejdříve 10 s od předchozího vypnutí.





Pro návrat do hlavního menu nalistujte pomocí kláves "šipka dolů" a "šipka nahoru" ikonu E ND_- .

Stiskněte klávesu "ENTER". Kontrolka "MODE" zhasne.

3.8.2 Nastavení hystereze H y S T



3.8.3 Nastavení chlazení / topení 🕻 🛛 H E

V menu COHE se nastavuje druh regulace v příslušném okruhu. Podmínkou je zavolení příslušného okruhu v hlavním menu. Možnosti jsou následující:

COLL chlazení

HERT topení

Význam tohoto parametru je zřejmý z charakteristiky regulace 0 N 0 F (str. 16).





Stiskněte klávesu "ENTER". Kontrolka "MODE" zhasne.

3.9 Nastavení parametrů regulace PROI

3.9.1 Nastavení proporcionální konstanty _ PB _

V menu _PB_ se nastavuje proporcionální konstanta pro regulaci PROI v příslušném okruhu. Podmínkou je zavolení příslušného okruhu v hlavním menu. Význam tohoto parametru je popsán v charakteristice proporcionální regulace na str. 16.



<u>END</u> 26.2 24.5

Stiskněte klávesu "ENTER". Kontrolka "MODE" zhasne.

3.9.2 Nastavení výkonového posuvu PU_

V menu PU_{-} se nastavuje výkonový posuv pro regulaci PROIv příslušném okruhu. Podmínkou je zavolení příslušného okruhu v hlavním menu. Význam tohoto parametru je popsán v charakteristice proporcionální regulace na str. 16.





3.9.3 Nastavení periody pulsu PER_

V menu PER_{-} se nastavuje doba periody pulsu pro regulaci PROI v příslušném okruhu. Podmínkou je zavolení příslušného okruhu v hlavním menu. Perioda pulsu je čas v sekundách, v průběhu kterého dojde k vypnutí a zapnutí příslušného regulačního výstupu. Tato doba se v průběhu regulace nemění, mění se pouze poměr mezi časem zapnutí a časem vypnutí výstupu v dané periodě v závislosti na naměřené hodnotě a zadaných konstantách $_PB_a PW_a$.





3.10 Nastavení parametrů regulace PRO3

3.10.1 *Nastavení proporcionální konstanty* _ PB _

V menu $_PB_$ se nastavuje proporcionální konstanta pro regulaci PRO3 v příslušném okruhu. Podmínkou je zavolení příslušného okruhu v hlavním menu. Význam tohoto parametru je popsán v charakteristice proporcionální regulace na str. 16.

Nastavení proporcionální konstanty PB_{pro} regulaci PRO3 je shodné s nastavením pro regulaci PRO1 (viz str. 24). Pouze v nastavení typu regulace REGO musí být zadána regulace proporcionální třístavová PRO3.

3.10.2 Nastavení výkonového posuvu P 🖌 _

V menu PU_{-} se nastavuje výkonový posuv pro regulaci $PRO \exists v$ příslušném okruhu. Podmínkou je zavolení příslušného okruhu v hlavním menu. Význam tohoto parametru je popsán v charakteristice proporcionální regulace na str. 16.

Nastavení výkonového posuvu $P U_{-}$ pro regulaci $P R O \exists$ je shodné s nastavením pro regulaci P R O I (viz str. 25). Pouze v nastavení typu regulace R E G O musí být zadána regulace proporcionální třístavová $P R O \exists$.

3.10.3 Nastavení doby přeběhu servopohonu DSER

V menu D 5 E R se nastavuje doba přeběhu servopohonu v sekundách. Podmínkou je zavolení příslušného okruhu v hlavním menu.

Dobu serva lze nastavit pouze v prvním nebo ve třetím okruhu. Pokud zavolíte na prvním (třetím) okruhu třístavovou regulaci (PRO3 nebo PID3), pak zavolená regulace na druhém (čtvrtém) okruhu bude ignorována (nastavené parametry neovlivní výstup).

Jestliže je třístavová regulace zavolena na prvním okruhu, je realizována na výstupech out1 a out2, přičemž out1 otvírá a out2 zavírá servopohon. Je-li třístavová regulace zavolena na třetím okruhu, je realizována na výstupech out3 a out4, přičemž out3 otvírá a out4 zavírá servopohon. Zavolíte-li třístavovou regulaci na druhém (čtvrtém) okruhu, tato regulace bude ignorována a výstup out2 (out4) se nastaví do klidového stavu.

Dobu serva je nutno nastavit dle typu použitého servopohonu. Podle nastaveného údaje přístroj reguluje polohu servopohonu v závislosti na ostatních zadaných parametrech regulace.



Nejprve zvolte požadované číslo okruhu (viz. volba čísla

Pro vstup do programování veškerých parametrů příslušného

Na spodním řádku displeje bliká ikona COMP. Pomocí kláves

Pomocí kláves "šipka dolů" a "šipka nahoru" nalistujte menu

Pro nastavení doby přeběhu servopohonu stiskněte klávesu

nastavte



3.10.4 Nastavení automatického časovače změn výstupu _ AT _

V menu $_RT_$ se nastavuje časový údaj v sekundách, který značí minimální možnou dobu mezi změnami polohy servopohonu. Podmínkou je zavolení příslušného okruhu v hlavním menu.

Nastavení automatického časovače změn výstupů $_RT_$ pro regulaci PRO3 je shodné s nastavením pro regulaci DNDF (viz str. 16).

3.11 Nastavení parametrů regulace PIDI

3.11.1 Nastavení proporcionální konstanty _ PB _

V menu _PB_ se nastavuje proporcionální konstanta pro regulaci PIDI v příslušném okruhu. Podmínkou je zavolení příslušného okruhu v hlavním menu. Význam tohoto parametru je popsán v charakteristice PID regulace na str. 17.

Nastavení proporcionální konstanty $_PB_$ pro regulaci PIDI je shodné s nastavením pro regulaci PRDI (viz str. 24). Pouze v nastavení typu regulace REDD musí být zadána regulace PID impulsní PIDI.

3.11.2 Nastavení integrační konstanty | NT_

V menu *INT* – se nastavuje integrační konstanta pro regulaci *PIDI* v příslušném okruhu. Podmínkou je zavolení příslušného okruhu v hlavním menu. Význam tohoto parametru je popsán v charakteristice PID regulace na str. 17.



3.11.3 Nastavení derivační konstanty DER_

V menu DER_{-} se nastavuje derivační konstanta pro regulaci PIDI v příslušném okruhu. Význam tohoto parametru je popsán v charakteristice PID regulace na str. 17.



Nejprve zvolte požadované číslo okruhu (viz. volba čísla okruhu).

Pro vstup do programování veškerých parametrů příslušného okruhu stiskněte klávesu "ENTER".

Rozsvítí se kontrolka "MODE", která značí přítomnost v režimu programování.

Na spodním řádku displeje bliká ikona COPP. Pomocí kláves "šipka dolů" a "šipka nahoru" nalistujte ikonu REGO.

Stiskněte klávesu "ENTER".

Pomocí kláves "šipka dolů" a "šipka nahoru" nalistujte menu DER _ .

Pro nastavení derivační konstanty stiskněte klávesu "ENTER".

Pomocí kláves "šipka dolů" a "šipka nahoru" nastavte požadovaný údaj.

Potvrďte klávesou "ENTER".

Pro návrat do režimu ikon nalistujte pomocí kláves "šipka dolů" a "šipka nahoru" menu $I \subseteq O \cap I \subseteq N \supset I$.

Stiskněte klávesu "ENTER".

Pro návrat do hlavního menu nalistujte pomocí kláves "šipka dolů" a "šipka nahoru" ikonu E ND_- .

Stiskněte klávesu "ENTER". Kontrolka "MODE" zhasne.

3.11.4 Nastavení doby vzorkování TPID

V menu TPID se nastavuje doba vzorkování pro regulaci PIDIv příslušném okruhu. Podmínkou je zavolení příslušného okruhu v hlavním menu. V zadaných intervalech probíhá odběr vzorků a přepočítávání PID konstant pro regulaci.



3.12 Nastavení parametrů regulace PID 3

3.12.1 Nastavení proporcionální konstanty _ PB _

V menu _PB_ se nastavuje proporcionální konstanta pro regulaci PID3 v příslušném okruhu. Podmínkou je zavolení příslušného okruhu v hlavním menu. Význam tohoto parametru je popsán v charakteristice PID regulace na str. 17.

Nastavení proporcionální konstanty $_PB_$ pro regulaci $PID \exists$ je shodné s nastavením pro regulaci PROI (viz str. 24). Pouze v nastavení typu regulace REGO musí být zadána regulace PID třístavová $PID \exists$.

3.12.2 Nastavení integrační konstanty | NT_

V menu INT _ se nastavuje integrační konstanta pro regulaci PID 3 v příslušném okruhu. Podmínkou je zavolení příslušného okruhu v hlavním menu. Význam tohoto parametru je popsán v charakteristice PID regulace na str. 17.

Nastavení integrační konstanty INT_p pro regulaci $PID \exists$ je shodné s nastavením pro regulaci PIDI (viz str. 32). Pouze v nastavení typu regulace REGO musí být zadána regulace PID třístavová $PID \exists$.

3.12.3 Nastavení derivační konstanty DER_

V menu $DER_$ se nastavuje derivační konstanta pro regulaci $PID \exists v$ příslušném okruhu. Podmínkou je zavolení příslušného okruhu v hlavním menu. Význam tohoto parametru je popsán v charakteristice PID regulace na str. 17.

Nastavení derivační konstanty $D \in R_{-}$ pro regulaci $P \mid D \exists$ je shodné s nastavením pro regulaci $P \mid D \mid$ (viz str. 33). Pouze v nastavení typu regulace $R \in G D$ musí být zadána regulace PID třístavová $P \mid D \exists$.

3.12.4 Nastavení doby přeběhu servopohonu DSER

V menu D S E R se nastavuje doba přeběhu servopohonu v sekundách. Podmínkou je zavolení příslušného okruhu v hlavním menu.

Dobu serva lze nastavit pouze v prvním nebo ve třetím okruhu. Pokud zavolíte na prvním (třetím) okruhu třístavovou regulaci ($PRD \exists$ nebo $PID \exists$), pak zavolená regulace na druhém (čtvrtém) okruhu bude ignorována (nastavené parametry neovlivní výstup).

Jestliže je třístavová regulace zavolena na prvním okruhu, je realizována na výstupech outl a out2, přičemž outl otvírá a out2 zavírá servopohon. Je-li třístavová regulace zavolena na třetím okruhu, je realizována na výstupech out3 a out4, přičemž out3 otvírá a out4 zavírá servopohon. Zavolíte-li třístavovou regulaci na druhém (čtvrtém) okruhu, tato regulace bude ignorována a výstup out2 (out4) se nastaví do klidového stavu.
Dobu serva je nutno nastavit dle typu použitého servopohonu. Podle nastaveného údaje přístroj reguluje polohu servopohonu v závislosti na ostatních zadaných parametrech regulace.

Nastavení doby přeběhu servopohonu $D \subseteq E R$ pro regulaci $P \mid D \exists$ je shodné s nastavením pro regulaci $P R \cup \exists$ (viz str. 29). Pouze v nastavení typu regulace $R \in \bigcup musí$ být zadána regulace PID třístavová $P \mid D \exists$.

3.12.5 Nastavení doby vzorkování TPID

V menu TPID se nastavuje doba vzorkování pro regulaci PID 3 v příslušném okruhu. Podmínkou je zavolení příslušného okruhu v hlavním menu. V zadaných intervalech probíhá odběr vzorků a přepočítávání PID konstant pro regulaci.

Nastavení doby vzorkování TPID pro regulaci PID 3 je shodné s nastavením pro regulaci PIDI (viz str. 34). Pouze v nastavení typu regulace REGO musí být zadána regulace PID třístavová PID 3.

3.13 Nastavení typu snímače 5EN5

V menu 5 E N 5 se nastavuje typ připojeného vstupního signálu pro příslušný okruh. Podmínkou je zavolení příslušného okruhu v hlavním menu. Možnosti připojených vstupních signálů jsou následující:

- Ч_ПЯ proudový signál 4 až 20 mA
- 0 _ fl fl proudový signál 0 až 20 mA
- 0 _ 5 ν napěťový signál 0 až 5 V

26.2

24.5

MODE

COMP

SENS

- M 8

M 8

"1 H

SENS

SENS

END

26.2 24.5

SENS

SENS

Nejprve zvolte požadované číslo okruhu (viz. volba čísla okruhu).

Pro vstup do programování veškerých parametrů příslušného okruhu stiskněte klávesu "ENTER".

Rozsvítí se kontrolka "MODE", která značí přítomnost v režimu programování.

Na spodním řádku displeje bliká ikona $CO\Pi P$. Pomocí kláves "šipka dolů" a "šipka nahoru" nalistujte ikonu SENS.

Stiskněte klávesu "ENTER".

Pro nastavení typu snímače stiskněte klávesu "ENTER".

Klávesami "šipka nahoru" a "šipka dolů" nastavte požadovaný údaj.

Potvrďte klávesou "ENTER".

Pro návrat do režimu ikon nalistujte pomocí kláves "šipka dolů" a "šipka nahoru" menu $I C O N E N D_{-}$.

Stiskněte klávesu "ENTER".

Pro návrat do hlavního menu nalistujte pomocí kláves "šipka dolů" a "šipka nahoru" ikonu $E ND_{-}$.

Stiskněte klávesu "ENTER". Kontrolka "MODE" zhasne.

3.14 Nastavení desetinné tečky _ D P _

V menu _ D P _ se nastavuje požadovaná poloha desetinné tečky pro příslušný okruh. Podmínkou je zavolení příslušného okruhu v hlavním menu.



3.15 Nastavení počátku vstupního rozsahu (start senzor) 5785

V menu STRS se nastavuje počátek rozsahu měření příslušné připojené vstupní veličiny pro příslušný okruh. Podmínkou je zavolení příslušného okruhu v hlavním menu. Příklad zadání:

Chcete připojit snímač s výstupem 4 až 20 mA, odpovídajícím teplotě -30 až +70°C. To znamená, že start senzoru 57R5 nutno zadat -30, přičemž jako typ senzoru 5EN5 nutno zadat 4 až 20 mA.





Stiskněte klávesu "ENTER".

3.16 Nastavení konce vstupního rozsahu (end senzor) E N D 5

V menu END5 se nastavuje konec rozsahu měření příslušné připojené vstupní veličiny pro příslušný okruh. Podmínkou je zavolení příslušného okruhu v hlavním menu. Příklad zadání:

Chcete připojit snímač s výstupem 4 až 20 mA, odpovídajícím teplotě -30 až +70°C. To znamená, že end senzoru E ND S nutno zadat 70, přičemž jako typ senzoru S E N S nutno zadat 4 až 20 mA.





Stiskněte klávesu "ENTER".

3.17 Nastavení offsetu (posuvu naměřené hodnoty) 0 F F 5

V menu DFF5 se nastavuje požadovaná hodnota offsetu (posuvu) měření pro příslušný okruh. Podmínkou je zavolení příslušného okruhu v hlavním menu. Pokud není potřeba nastavit žádný posuv nebo kompenzaci měření, nastavte 0.





3.18 Přířazení vstupu k regulačnímu okruhu

V tomto menu se přiřazují vstupní veličiny k jednotlivým regulačním okruhům. Podmínkou je zavolení příslušného okruhu v hlavním menu. K příslušnému výstupu (out1, out2, out3, out4) lze přiřadit libovolný vstup (in1, in2, in3, in4). Je možno též k několika výstupům (k několika regulačním okruhům) přiřadit jeden a tentýž vstup. Tím je umožněno pomocí jednoho vstupního signálu regulovat zároveň například topení i chlazení apod. Standardní přiřazení vstupů k regulačním okruhům je out1/in1, out2/in2, out3/in3 a out4/in4.

Toto menu dává regulátoru obrovskou variabilnost. Pokud si nebudete vědět rady s nastavením, volejte výrobce. Naši technici Vám rádi poskytnou informace.



Nejprve zvolte požadované číslo okruhu (viz. volba čísla okruhu).

Pro vstup do programování veškerých parametrů příslušného okruhu stiskněte klávesu "ENTER".

Rozsvítí se kontrolka "MODE", která značí přítomnost v režimu programování.

Na spodním řádku displeje bliká ikona COPP. Pomocí kláves "šipka dolů" a "šipka nahoru" nalistujte ikonu SENS.

Stiskněte klávesu "ENTER".

Pomocí kláves "šipka dolů" a "šipka nahoru" nalistujte menu $0\,U\,T$ l.



3.19 Nastavení vstupního integračního filtru FILT

V menu F1LT se nastavuje hodnota vstupního integračního filtru. Toto nastavení je společné pro všechny regulační okruhy. Čím vyšší hodnotu zadáte, tím pomaleji reaguje regulátor na změnu naměřené hodnoty a je odolnější proti rušivým vlivům.



3.20 Nastavení přístupového hesla HE51

V menu H E 5 i se nastavuje přístupové heslo. Toto nastavení je společné pro všechny regulační ohruhy. Nastavením přístupového hesla lze zamezit nekvalifikovanému zásahu do parametrů regulace. Heslo H E 5 i slouží k přístupu do veškerých nastavení kromě menu $E D \Pi P$. Z výroby je zadáno heslo 0. V tomto případě se regulátor chová tak, jako by žádné heslo zadáno nebylo a přístup do nastavování není omezen. Zadáte-li libovolné číselné heslo, lze vstoupit do nastavování parametrů jedině po zadání tohoto hesla. Jestliže chcete heslo změnit, musíte si zajistit přístup do zadávání hesla znalostí starého přístupového hesla. Pokud toto heslo zapomenete, zadejte namísto něj kód 555, čímž se dostanete do zadání hesla.

Regulátor vyžaduje heslo vždy pouze jednou v každé ikoně. Například pokud zadáváte v ikoně $ALA_$ parametr $OPL_$ (optický alarm low), vyžaduje regulátor při vstupu do nastavení tohoto parametru přístupové heslo. Pokud jej zadáte správně, máte volný přístup do všech ostatních parametrů pod ikonou $ALA_$ ($OPL_$, $OPH_$).





3.21 Nastavení přístupového hesla HES2

V menu H E 52 se nastavuje přístupové heslo pro nastavení žádané hodnoty C O f P a spuštění regulace $_ 50 _$. Toto nastavení je společné pro všechny regulační okruhy. Nastavením přístupového hesla lze zamezit nekvalifikovanému zásahu do nastavení žádané hodnoty a spuštění regulace. Z výroby je zadáno heslo 0. V tomto případě se regulátor chová tak, jako by žádné heslo zadáno nebylo a přístup do nastavování žádané hodnoty není omezen. Zadáte-li libovolné číselné heslo, lze vstoupit do nastavování žádané hodnoty jedině po zadání tohoto hesla. Jestliže chcete heslo změnit, musíte si zajistit přístup do zadávání hesla znalostí starého přístupového hesla. Pokud toto heslo zapomenete, zadejte namísto něj kód 555, čímž se dostanete do zadání hesla.





3.22 Nastavení adresy přístroje RDR_

V menu RDR_{-} se nastavuje adresa přístroje pro sériovou komunikaci. Z výroby je nastavena adresa 0.

Chcete-li zapojit více přístrojů do sítě, je nutno zadat každému přístroji jinou adresu, aby nedošlo ke kolizi dat.

3.23 Spuštění funkce AUTO-TUNE v menu TUNE

V menu TUNE je možno spustit automatické adaptivní ladění PID konstant v průběhu procesu (AUTO-TUNE). Podmínkou je zavolení příslušného okruhu v hlavním menu. Funkci AUTO-TUNE lze spustit pouze při zavolení regulace PIDI nebo PID 3.

Při náběhu soustavy zadejte $_$ \forall E \leq v menu TUNE. Spuštění AUTO-TUNE je indikováno blikáním nápisu TUNE na spodním řádku displeje při zavolení příslušného okruhu v hlavním menu. Soustava poběží na plný výkon do 75% žádané hodnoty. Potom dá regulátor povel k vypnutí soustavy a probíhá měření PID konstant. Po tuto dobu není regulační výstup aktivován. Po ukončení měření nápis TUNE přestane blikat a soustava se rozběhne dle vypočítaných konstant $_PB_$, $INT_$ a $_DER_$. Pokud využíváte PID regulaci pro topení, je nutno zadat před spuštěním AUTO-TUNE v menu proporcionální konstanta $_PB_$ kladnou hodnotu. Jestliže se jedná o chlazení, zadejte proporcionální konstantu $_PB_$ zápornou.





3.24 Nastavení typu analogového regulačního výstupu RNRL

V menu RNRL se nastavuje požadovaný typ analogového regulačního výstupu. Možnosti jsou následující:

 0-20
 0 až 20 mA (0 až 10 V)

 4-20
 4 až 20 mA (2 až 10 V)

 20-0
 20 až 0 mA (10 až 0 V)

 20-4
 20 až 4 mA (10 až 2 V)



Pro vstup do programování veškerých parametrů příslušného okruhu stiskněte klávesu "ENTER".

Rozsvítí se kontrolka "MODE", která značí přítomnost v režimu programování.

Na spodním řádku displeje bliká ikona CO∏P. Pomocí kláves "šipka dolů" a "šipka nahoru" nalistujte ikonu OST_.

Stiskněte klávesu "ENTER".

Pomocí kláves "šipka dolů" a "šipka nahoru" nalistujte menu RNRL.

Pro nastavení typu analogového regulačního výstupu stiskněte klávesu "ENTER".

Pomocí kláves "šipka nahoru" a "šipka dolů" nastavte požadovaný typ analogového regulačního výstupu.

Potvrďte klávesou "ENTER".

Pro návrat do režimu ikon nalistujte pomocí kláves "šipka dolů" a "šipka nahoru" menu $I C O N E N D_{-}$.

Stiskněte klávesu "ENTER".



거 - 기 도

8 N 8 L

Pro návrat do hlavního menu nalistujte pomocí kláves "šipka dolů" a "šipka nahoru" ikonu $E N D_{-}$.



Stiskněte klávesu "ENTER".

4. Mezní hodnoty parametrů

Označení	Význam	Mezní hodnoty	Z výroby
COMP	žádaná hodnota	-999 až 9999	0.0
PROC	velikost akčního zásahu	0 až 100 %	
OPL-	optický alarm low	-999 až 9999	0.0
OPH-	optický alarm high	-999 až 9999	100.0
REGO	typ regulace	ONOF, PROI, PRO3, PIDI, PID3	ONOF
-AT-	automatický časovač změn	1 až 1000 s	1 s
	výstupu		
HYST	hystereze 0 až 9999		0.0
COHE	chlazení / topení	COOL, HEAT	HEAT
-PB-	proporcionální konstanta	-500 až 500	10.0
PW-	výkonový posuv	-100 až 100	10.0
PER-	perioda pulsu	1 až 9999 s	10 s
DSER	doba serva	1 až 9999 s	60 s
INT-	integrační konstanta	0.01 až 9999	100.0
DER-	derivační konstanta 0.01 až 9999		1.0
TPID	doba vzorkování	0.5 až 1000 s (krok 0.5 s)	1.0 s
SENS	typ snímače	proudový 4 až 20 mA	4 až 20 mA
		proudový 0 až 20 mA	
		napěťový 0 až 5 V	
-DP-	desetinná tečka	0., 0.0, 0.00	0.0
STRS	start senzoru	-999 až 9999	0.0
ENDS	end senzoru	-999 až 9999	100.0
OFFS	offset	-999 až 9999	0.0
OUT	přiřazení vstupu k okruhu	out1 / in1 až in4	out1 / in1
		out2 / in1 až in4	out2 / in2
		out3 / in1 až in4	out3 / in3
		out4 / in1 až in4	out4 / in4
FILT	vstupní integrační filtr	0 až 15	6
HES1	přístupové heslo	-999 až 9999	0
HES2	příst. heslo pro COMP	-999 až 9999	0
ADR-	adresa přístroje	0 až 126	0
TUNE	ladění AUTO-TUNE	NO, YES	NO
ANAL	typ analogového výstupu	0 až 20 mA (0 až 10 V)	0 až 20
		4 až 20 mA (2 až 10 V)	
		20 až 0 mA (10 až 0 V)	
		20 až 4 mA (10 až 2 V)	

5. Popis komunikačního protokolu

Komunikační protokol vychází z protokolu **PROFIBUS** vrstva 2. Datová část (vrstva 7) implementuje protokol.

Komunikace je typu **master - slave** a umožňuje obousměrnou komunikaci mezi stanicemi. Komunikace využívá rozhraní RS 232 nebo RS 485.

Znak telegramu (UART - Character)

stavba:



Každý UART - charakter má 11 bitů, a to 1 start-bit (ST) se signálem logická "0", 8 informačních bitů (I), 1 paritní bit pro sudou paritu (P) se signálem logická "1" a 1 stop-bit (SP) se signálem logická "1".

Použitá přenosová rychlost 9600 Bd.

VRSTVA 2

Formáty telegramů s pevnou délkou bez datového pole:

a) výzva

SD1	DA	SA	FC	FCS	ED

b) odpověď

SD1 SA	DA	FC	FCS	ED
--------	----	----	-----	----

Formáty telegramů s proměnnou délkou informačního pole:

a) výzva

SD2 LE LEr SD2 DA SA FC	DATA FCS	ED
-------------------------	----------	----

b) odpověď

	SD2 LE LEr SD2	SA DA	FC	DATA	FCS	ED
--	----------------	-------	----	------	-----	----

Význam použitých symbolů

SD1	začátek rámce (Start Delimiter), kód 10H
SD2	začátek rámce (Start Delimiter), kód 68H
LE	délka informačního pole (LE ngth) začíná bytem DA a končí bytem před FCS.
	Délka pole 4 - 249.
LEr	opakování bytu délky informačního pole
DA	adresa cílové stanice
SA	adresa zdrojové stanice
FC	řídící byte (Frame Control)
DATA	pole dat maximálně 246 bytů
FCS	kontrolní součet (Frame Check Sequence)
ED	konec rámce (End Delimiter), kód 16H

LE, LEr - <u>Délka informačního pole</u>

Oba byty v hlavičce telegramu s proměnnou délkou informačního pole obsahují počet bytů informačního pole. Je v tom započítáno DA, SA, FC a DATA. Nejnižší hodnota LE je 4, nejvyšší 249. Tím lze přenést 1 - 246 bytů dat.

DA, SA - Adresa stanice (DA - cílová, SA - zdrojová)

Adresy mohou ležet v rozmezí 0 - 127, přičemž adresa 127 je použita jako globální adresa pro vysílání zpráv pro všechny stanice. Při zavolení globální adresy přístroj pouze naslouchá (nevysílá). V odpovídajícím telegramu jsou DA a SA uvedeny v opačném pořadí.

Omezení: Maximální nastavitelná adresa u MRS, APOSYS je 126. MRS, APOSYS neumí rozšířit adresu pomocí bitu EXT, jak je definováno v PROFIBUSu.

FC - <u>Řídící byt</u>

Řídící byt v hlavičce rámce obsahuje přenosovou funkci a informaci zabraňující ztrátě resp. zdvojení zprávy.

b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1
RES	1	FCB	FCV	FUNKCE			
	0	Stn -	Туре				

RES - rezervováno

b 7 = 1 - rámec výzvy (Send / Request)

FCB (Frame Count Bit):	0/1 - alternující bit sledu výzev
FCV (Frame Count Bit Valid):	0 - funkce FCB neplatná
	1 - funkce FCB platná
MRS nevyužívá bity FCB a FCV,	tyto bity mohou nabývat jakýchkoliv hodnot.

b 7 = 0 - rámec potvrzení nebo odpovědi (Acknowledgement/Response)
 Stn - Type (Station type a FDL - STATUS) - charakterizuje typ účastníka

MRS je pouze pasivní účastník \Rightarrow b 6 a b 5 = 0.

Funkce:

b 7 = 1 rámec výzvy

kód	funkce
0x03	Send Dat with Acknowledge low
	poslání dat s potvrzením, nízká priorita
0x05	Send Dat with Acknowledge high
	poslání dat s potvrzením, vysoká priorita
0x09	Request FDL - Status With Reply
	dotaz na Status
0x0C	Send and Request Data low
	poslání a požadavek na data, nízká priorita
0X0D	Send and Request Data high
	poslání a požadavek na data, vysoká priorita
_	

b 7 = 0 rámec odpovědi

kód	funkce
0x00	Acknowledgement positive

	kladné potvrzení
0x02	Acknowledgement negative
	záporné potvrzení
0x08	Response FDL / FMA - Date
	vyslání dat

FCS - kontrolní součet

Kontrolní součet je dán aritmetickým součtem dat informačního rámce DA, SA, FC a DATA s integrováním přenosu.

Příklad zadání formátu telegramu s pevnou délkou bez datového pole:

```
      ŽÁDOST
      Počet vyslaných znaků:
      6

      10 02 04 49 4F 16
      Počet přijatých znaků:
      6

      ODPOVĚĎ
      Počet přijatých znaků:
      6

      10 04 02 00 06 16
      Počet přijatých znaků:
      6
```

Omezení plementace MRS 01/04, APOSYS 10

Neumožňuje rozšíření adresy bitem EXT, nevyužívá FCB a FCV v řídícím bytu FC.

Postup vyhodnocení zprávy:

Jestliže dojde přijímací stranou k zjištění chyby linkového protokolu (chyba rámce, parity), nebo k chybě v přenosovém protokolu (chybný startovací paritní, ukončovací znak, délka telegramu), přijímací strana zprávu nezpracuje ani na ni neodpoví. V případě nesplnitelného požadavku na vyslání nebo na zápis dat (přístroj data neobsahuje), se vyšle chybové hlášení s SD1 a FC = 2 (záporné potvrzení), v opačném případě se příslušná data vyšlou (SD2, FC = 8).

VRSTVA 7

Vrstva 7 (**datová** část PROFIBUSu) implementuje protokol. Jsou k dispozici následující služby:

1) Čtení identifikace přístroje

- 2) Čtení jedné hodnoty
- 3) Čtení jedné hodnoty z matice hodnot
- 4) Zápis jedné hodnoty
- 5) Zápis jedné hodnoty do matice hodnot
- 6) Čtení stavu přístroje

1) <u>Čtení identifikace přístroje - Identify</u>

telegram SD2 datová část

a) žádost

1 byte REQ_IDENTIFY

define REQ_IDENTIFY 0x00

b) odpověď

1 byte	32 byte	32 byte	32 byte
RES_IDENTIFY	Název výrobce	Název typu zařízení	Název verze zařízení

define RES_IDENTIFY 0x80

2) <u>Čtení jedné hodnoty - Read</u>

telegram SD2, datová část

Čtená hodnota je určena segmentem, prvkem a typem hodnoty.

a) žádost

1 byte	1 byte	1 byte	1 byte
REQ_READ	RQT_TYPE	SEG	PRVEK

define REQ_READ 0x01

RQT_TYPEtyp žádané proměnnéchar, int, long, floatb) odpověď14 byteRES READDATA

DATA: char - 1 byte

int	- 2 byte
lon	g - 4 byte
floa	at - 4 byte

define RES_READ 0x81

V případě chyby se vyšle chybové hlášení (SD1, FC = 2).

3) Čtení jedné hodnoty z matice hodnot - Read item of matrix

Čtená hodnota je určena segmentem (SEG), prvkem segmentu, typem hodnoty a souřadnicemi IY a IX. IY vyjadřuje řádek, IX sloupec.

a) žádost

1 byte	1 byte	1 byte	1 byte	1 byte	1 byte
REQ_READ	RQT_TYPE_ITEM	SEG	PRVEK	Index IY	Index IX

RQT_TYPE_ITEM	typ žádané proměnné	char, int, long, float

define REQ_READ 0x01

b) odpověď

1 byte			1 - 4 byte			
RES_READ			DA	TA		
DATA:	char int long float	- - -	1 byte 2 byte 4 byte 4 byte			
# define	RES_F	RE	AD	0x81		

4) Zápis jedné hodnoty - Write

Zapisovaná hodnota je určena segmentem (SEG), prvkem a typem hodnoty. Zapisovaná hodnota musí ležet v oblasti povolení zápisu. a) žádost

1 byte	1 byte	1 byte	1 byte	1 - 4 byte
REQ_WRITE	RQT_TYPE	SEG	PRVEK	DATA

b) odpověď

Kladné potvrzení (SD1, FC = 0), v případě chyby FC = 2.

5) Zápis jedné hodnoty do matice hodnot - Write item of matrix

Zapisovaná hodnota je určena segmentem (SEG), prvkem, typem hodnoty a souřadnicemi IY a IX. IY vyjadřuje řádek, IX sloupec.

Zapisovaná hodnota musí ležet v oblasti povolení zápisu.

a) žádost

1 byte	1 byte	1 byte	1 byte	1 byte	1 byte	1-4 byte
REQ_WRITE	RQT_TYPE_ITEM	SEG	PRVEK	INDEX IY	INDEX IX	DATA

b) odpověď

Kladné potvrzení (SD1, FC = 0), v případě chyby FC = 2.

6) <u>Čtení stavu přístroje</u>

telegram SD2, datová část

a) žádost

1 byte REQ Unit Status

b) odpověď

1 byte	n - byte
RES_Unit Status	stav regulátoru

Pro MRS 04 je podoba odpovědi: 45byte v pořadí první okruh až čtvrtý okruh.

1 byte		1 byte	1 byte	4	l byte	1 by	/te	4 byte	
RES_Unit	c	hod regulace	akční zásah	žádaná		výstup		naměř. hodr	iota
Status				h	odnota	relé	21		
							1		I
l byte		l byte	4 byte		1 byte			4 byte	
chod regulac	e	akční zásah	žádaná hodn	ota	a výstup relé 2		na	naměř. hodnota	
									_
1 byte		1 byte	4 byte		1 by	rte		4 byte	
chod regulac	e	akční zásah	žádaná hodnota		výstup relé 3		na	měř. hodnota	
									_
1 byte		1 byte	4 byte		1 by	rte		4 byte	
chod regulac	e	akční zásah	žádaná hodn	ota	výstup	relé 4	na	měř. hodnota	

Význam použitých symbolů

PRVEK index databázové proměnné v rámci segmentu

SEG segment databáze

IY index řádku databázové proměnné typu matice

index sloupce databázové proměnné typu matice

# define REQ_Unit Status	0x03	požadavek na stav přístroje
# define REQ_IDENTIFY	0x00	požadavek na identifikaci
# define RES_IDENTIFY	0x80	odpověď identifikace
# define REQ_READ	0x01	žádost na poslání dat
# define RES_READ	0x81	poslání dat
# define REQ_WRITE	0x02	žádost na zápis dat
<pre># define RES_Unit Status</pre>	0x83	odpověď na stav přístroje

RQT_TYPE - typ žádané proměnné: char, int, long, float

# define RQT_CHAR	0x00	(1 byte)
# define RQT_INT	0x01	(2 byte)
# define RQT_LONG	0x02	(4 byte)
# define RQT_FLOAT	0x03	(4 byte)

IX

RQT_TYPE_ITEM - typ žádané proměnné: char, int, long, float - jedna hodnota z matice

# define RQT_CHAR_ITEM	0x10	(1 byte)
# define RQT_INT_ITEM	0x11	(2 byte)
# define RQT_LONG_ITEM	0x12	(4 byte)
# define RQT_FLOAT_ITEM	0x13	(4 byte)

Příklady zadání formátu telegramu s proměnnou délkou informačního pole:

1) Čtení identifikace přístroje

ŽÁDOST Počet vyslaných znaků: 10 68 04 04 68 02 04 4C 00 52 16 ODPOVĚĎ Počet přijatých znaků: 106 68 64 64 68 04 02 08 80 41 2E 50 2E 4F 20 2D 20 45 4C 4D 4F 53 20 76 2E 6F 2E 73 2E 20 4E 6F 76 61 20 50 61 6B 61 20 20 20 20 20 20 32 30 2E 30 36 2E 39 36 46 49 52 4D 57 41 52 45 20 56 31 2E 39 36 20 20 20 20 43 35 31 20 4B 45 49 4C 20 56 35 2E 32 20 04 16 Výrobce : A.P.O. - ELMOS v.o.s. Nová Paka Тур : MRS 04 D 20.06.96 FIRMWARE V1.96 C51 KEIL V5.2 Verze :

2) Čtení jedné hodnoty

Čtení char: segment 12 (REGD), parametr 0 (typ regulace), hodnota 1 (proporcionální impulsní regulace PRDI).

 Segment:
 12
 Parametr:
 0
 Hodnota:
 1

 ŽÁDOST
 68
 02
 04
 42
 01
 00
 05
 5
 13

 ODPOVĚĎ
 68
 04
 02
 08
 81
 01
 90
 16

3) Čtení jedné hodnoty z matice hodnot

Čtení float: segment 27 (rampové nastavení teploty), parametr 0 (první okruh), IY 0 (číslo programu), IX 0 (úsek programu), hodnota 100,0.

ΙY Hodnota Segment Parametr IΧ 27 0 0 100.0000 0 ŽÁDOST Počet vyslaných znaků: 15 68 09 09 68 02 04 4C 01 13 1B 00 00 00 81 16 ODPOVĚĎ Počet přijatých znaků: 14 68 08 08 68 04 02 08 81 00 00 C8 42 9A 16

Tento příklad neplatí pro provedení MRS 04-1x. Toto provedení nemá funkci čtení z matice hodnot.

4) Zápis jedné hodnoty

Zápis char: segment 12 (REGO), parametr 0 (typ regulace), hodnota 1 (proporcionální impulsní regulace PROI).

 Segment:
 12
 Parametr:
 0
 Hodnota:
 1

 ŽÁDOST
 Počet vyslaných znaků:
 14

 ODPOVĚĎ
 Počet přijatých znaků:
 6

5) Zápis jedné hodnoty do matice hodnot

Zápis float: segment 27 (rampové nastavení teploty), parametr 0 (první okruh), IY 0 (číslo programu), IX 0 (úsek programu), hodnota 100,0.

Segment Parametr ΙY IΧ Hodnota 0 100.0000 27 0 0 ŽÁDOST Počet vyslaných znaků: 19 68 0D 0D 68 02 04 43 02 13 1B 00 00 00 00 00 C8 42 84 16 ODPOVĚĎ Počet přijatých znaků: 6 10 04 02 00 06 16

Tento příklad neplatí pro provedení MRS 04-1x. Toto provedení nemá funkci zápis do matice hodnot.

Definování proměnných MRS 04

SEG = 0

Segment je určený pouze pro čtení velikosti akčního zásahu.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	akční zásah	PROC	0 až 100 %	float

- 0 první okruh
- 1 druhý okruh
- 2 třetí okruh
- 3 čtvrtý okruh

SEG = 1

Segment je určený pouze pro čtení naměřené hodnoty.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	naměřená hodnota	údaj	-999 až 9999	float

SEG = 2

Segment je určený pouze pro čtení stavu výstupu.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	stav výstupu	out 1 až 4	0 nebo 1	char

stav výstupu: 0 = vypnuto 1 = zapnuto

SEG = 3

Nastavení žádané hodnoty v menu COMP.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	nastavení žádané hodnoty	COMP	-999 až 9999	float

SEG = 4

Nastavení optického alarmu low v menu OPL_.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	optický alarm low	OPL_	-999 až 9999	float

SEG = 5

Nastavení optického alarmu high v menu OPH_.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	optický alarm high	OPH_	-999 až 9999	float

SEG = 6

Nastavení typu snímače v menu 5 E N 5.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	typ sondy	SENS	0 až 2	char

typ sondy: 0 = 0 až 20 mA 1 = 4 až 20 mA 2 = 0 až 5 V

SEG = 7

Nastavení offsetu v menu OFF5.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	offset	OFFS	-999 až 9999	float

SEG = 8

Nastavení počátku vstupního rozsahu v menu STRS.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	start senzor	STRS	-999 až 9999	float

SEG = 9

Nastavení konce vstupního rozsahu v menu ENDS.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	end senzor	ENDS	-999 až 9999	float

SEG = 10

Nastavení polohy desetinné tečky v menu _ D P _.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	desetinná tečka	_DP _	0 až 2	char

desetinná tečka:

0 = na celé číslo

1 = na jedno desetinné místo

2 = na dvě desetinná místa

SEG = 11

Přiřazení vstupu k regulačnímu okruhu v menu.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	směr	0 U T 1-4	0 až 3	char

přiřazení vstupu:	0 = přiřazení vstupu N _ 1 1 = přiřazení vstupu N _ 2 2 = přiřazení vstupu N _ 3 3 = přiřazení vstupu N _ 4
	5 = pmazem vstupu m - 1

Nastavení typu regulace v menu REGO.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	typ regulace	REGO	0 až 4	char

typ regulace: $0 = 0 \ \mbox{NOF}$ dvoustavová regulace1 = P R 0 Iproporcionální impulsní regulace2 = P R 0 3proporcionální třístavová regulace3 = P I 0 IPID impulsní regulace4 = P I 0 3PID třístavová regulace

SEG = 13

Nastavení automatického časovače změn výstupu v menu _ A T _.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	autom.časovač změn výstupu	_ AT _	1 až 1000s	int

SEG = 14

Nastavení hystereze v menu H Y 5 T.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	hystereze	HYST	0 až 9999	float

SEG = 15

Nastavení chlazení / topení v menu COHE.

		PRVEK		
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	chlazení / topení	COHE	0 nebo 1	char

chlazení / topení:	0 = HERT	topení
	1 = COOL	chlazení

SEG = 16

Nastavení pásma proporcionality v menu _ PB _.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	pásmo proporcionality	_ P B _		float

SEG = 17

Nastavení výkonového posuvu v menu $P U_{-}$.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	výkonový posuv	PW_	-999 až 9999	float

SEG = 18

Nastavení zesílení v menu _PB_.

PRVEK				
číslo význam označení rozsah typ				
0 až 3	zesílení	_ P B _	-100 až 100	float

SEG = 19

Nastavení doby přeběhu servopohonu v menu D 5 E R.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	doba serva	DSER	1 až 9999s	int

SEG = 20

Nastavení periody pulsu v menu PER_.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	perioda pulsu	PER_	1 až 9999s	int

SEG = 21

Nastavení doby vzorkování v menu TPID.

PRVEK				
číslo význam označení rozsah typ				typ
0 až 3	doba vzorkování	TPID	1 až 1000s	float

SEG = 22

Nastavení integrační konstanty v menu INT_.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	integrační konstanta	INT_	0,01 až 9999	float

SEG = 23

Nastavení derivační konstanty v menu DER_.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	derivační konstanta	DER_	0,01 až 9999	float

SEG = 24

Nastavení parametrů, které jsou společné pro všechny okruhy - vstupní integrační filtr, heslo 1, heslo 2 a adresa přístroje.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0	filtr	FILT	0 až 100	char
1	heslo 1	HES1	-999 až 9999	int
2	heslo 2	HES2	-999 až 9999	int
3	adresa přístroje	ADR_	0 až 126	char

Nastavení průběhu žádané hodn	oty PR_H . Platí	pro verze MRS 04-2x a 3x.
-------------------------------	-------------------------	---------------------------

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	průběh žádané hodnoty	PR_H	0 až 3	char

průběh: 0 = 5 E T P regulace na konstantní hodnotu $1 = R R \Pi P$ regulace rampová $2 = J U \Pi P$ regulace skoková $3 = E T R \Pi$ regulace ekvitermní

SEG = 26

Nastavení čísla programu C _ P R. Platí pro verze MRS 04-2x a 3x.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	číslo programu	C_PR	0 až 4	char

Pro každý okruh lze zadat 5 programů pro libovolný průběh žádané hodnoty.

SEG = 27

Nastavení žádaných hodnot teploty pro rampovou regulaci. Platí pro verze MRS 04-2x a 3x.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	rampové nastavení teploty	۲XX_ C	-999 až 9999	* float

SEG = 28

Nastavení času pro rampovou regulaci. Platí pro verze MRS 04-2x a 3x.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	rampové nastavení času	T _XX	0 až 9999 min.	* int

Nastavení žádaných hodnot teploty pro skokovou regulaci. Platí pro verze MRS 04-2x a 3x.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	skokové nastavení teploty	۲XX_ C	-999 až 9999	* float

SEG = 30

Nastavení časových intervalů pro skokovou regulaci. Platí pro verze MRS 04-2x a 3x.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	skokové nastavení času	T_XX	0 až 9999 min.	* float

SEG = 31

Nastavení teploty vody (1C) pro ekvitermní regulaci. Platí pro verze MRS 04-2x a 3x.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	teplota 1C	1CXX	-999 až 9999	* float

SEG = 32

Nastavení teploty vzduchu (2C) pro ekvitermní regulaci. Platí pro verze MRS 04-2x a 3x.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	teplota 2C	2 CXX	-999 až 9999	* float

* RQT_TYPE_ITEM zápis do matice

název proměnné	IX	IY
rampové nastavení teploty	číslo programu 0 až 4	úsek programu 0 až 19
rampové nastavení času	číslo programu 0 až 4	úsek programu 0 až 19
skokové nastavení teploty	číslo programu 0 až 4	úsek programu 0 až 19
skokové nastavení času	číslo programu 0 až 4	úsek programu 0 až 19
teplota vody 1C	číslo programu 0 až 4	číslo bodu 0 až 4
teplota vzduchu 2C	číslo programu 0 až 4	číslo bodu 0 až 4
Nastavení udržovacího režimu (STANDBY). Platí pro verze MRS 04-2x a 3x.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	udržovací režim (STANDBY)	5BY_	0 nebo 1	char

0 = vypnuto

1 = zapnuto

SEG = 34

Nastavení čekání (HOLD). Platí pro verze MRS 04-2x a 3x.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	čekání (HOLD)	HOLD	0 nebo 1	char

0 = vypnuto

1 = zapnuto

SEG = 35

Nastavení chodu regulace. Platí pro verze MRS 04-2x a 3x.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	chod regulace	_ G O _	0 nebo 1	char

0 = vypnuto

1 = zapnuto

SEG = 36

Segment je určen pouze pro čtení stavu žádané hodnoty. Platí pro verze MRS 04-2x a 3x.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	stav žádané hodnoty	údaj	-999 až 9999	float

SEG = 37

Nastavení minut spuštění regulace. Platí pro verze MRS 04-3x.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	minuty spuštění	MIN _	0 až 59	char

SEG = 38

Nastavení hodin spuštění regulace. Platí pro verze MRS 04-3x.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	hodiny spuštění	HOD_	0 až 23	char

SEG = 39

Nastavení datumu spuštění regulace. Platí pro verze MRS 04-3x.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	datum spuštění	DEN_	0 až 31	char

SEG = 40

Nastavení hodiny přepnutí na program COMFORT. Platí pro verze MRS 04-3x.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	hodiny přepnutí 1	HOD1	0 až 22	char

SEG = 41

Nastavení minut přepnutí na program COMFORT. Platí pro verze MRS 04-3x.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	minuty přepnutí 1	n in 1	1 až 59	char

SEG = 42

Nastavení čísla programu COMFORT. Platí pro verze MRS 04-3x.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	číslo programu COMFORT	C 0 M _	0 až 4	char

SEG = 43

Nastavení hodiny přepnutí na program ECONOMY. Platí pro verze MRS 04-3x.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	hodiny přepnutí 2	HOD2	1 až 23	char

SEG = 44

Nastavení minut přepnutí na program ECONOMY. Platí pro verze MRS 04-3x.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	minuty přepnutí 2	MIN2	0 až 59	char

SEG = 45

Nastavení čísla programu ECONOMY. Platí pro verze MRS 04-3x.

PRVEK				
číslo	význam	označení	rozsah	typ
0 až 3	číslo programu ECONOMY	ECO:_	0 až 4	char

6. Propojení regulátoru s PC

Regulátor umožňuje nastavení veškerých parametrů z počítače a monitorování průběhu regulace na počítači.

Hardwarové propojení regulátoru s počítačem

Regulátor nutno propojit s počítačem kabelem, který je na straně regulátoru zakončen konektorem Cannon 9 pin, na druhé straně konektorem Cannon 9 pin nebo Cannon 25 pin (připojení k sériovému portu COM1 nebo COM2). Kabel není součástí dodávky. Lze jej zakoupit v síti prodejen výpočetní techniky nebo objednat u výrobce regulátoru (nutno zadat délku kabelu).

Nákres propojení:





6.1 Aplikace software APOELMOS

Požadavky na hardware: počítač: Pentium 100 grafická karta: VGA mechanika CD Požadavky na software: operační systém MS Windows 95/98/ME

Instalace software předpokládá základní znalosti pro práci s PC a vybrané instrukce MS Windows.

6.2 Postup při instalaci:

- Vložte CD ROM do mechaniky CD počítače. Pokud vám po vložení CD ROM do mechaniky naběhne Internet Explorer (autorun), volte z konkrétní nabídky "Přístroje" a vyberte program pro nastavení dat regulátoru MRS 04 (viz. Legenda – stažení / instalace sw).
- 2) Na disku vytvořte adresář
- 3) Program uložíme na disk do vytvořeného adresáře.
- 4) Zazipovaný soubor rozbalíme.
- 5) Spustte soubor **mrs04.exe**.