



Shrnutí

Univerzální kompaktní modul vstupů a výstupů RMIO je mikroprocesorem řízený, komunikativní modul se skladbou vstupů a výstupů optimalizovanou pro řízení fancoilů a malých VZT jednotek.

Použití

- Kompaktní I/O modul pro řízení např. malých výměňkových stanic, fancoilů a technologie v místnosti (IRC), doplňující a rozšiřující modul pro větší systémy, sběr dat a řízení procesů.

Funkce

RMIO je modul, který obsahuje vstupy i výstupy (4× analogový vstup, 2× analogový výstup, 4× digitální vstup, 7× digitální výstup). Komunikace probíhá po sběrnici RS485. Komunikační protokol Modbus RTU umožňuje hladkou integraci do řady řídicích a regulačních systémů. Modul RMIO je modernější náhradou modulu MMIO.

Komunikační obvody jsou chráněny proti přepětí a galvanicky odděleny od elektroniky modulu. Pokud modul ukončuje komunikační sběrnici, tj. je první nebo poslední v řadě, přepínačem BUS END se připojí ukončovací odpor 120 Ω a tak se sběrnice impedančně přizpůsobí. Indikační LED diody signalizují přítomnost napájecího napětí a komunikaci.

Pro připojení napájení, sběrnice i periférií jsou použity odnímatelné šroubové svorky. Montáž modulu se provádí naklapnutím na DIN lištu.

Příklady zapojení: viz domat – Aplikační a projekční příručka.

Nastavení modulu je zálohováno v paměti EEPROM.

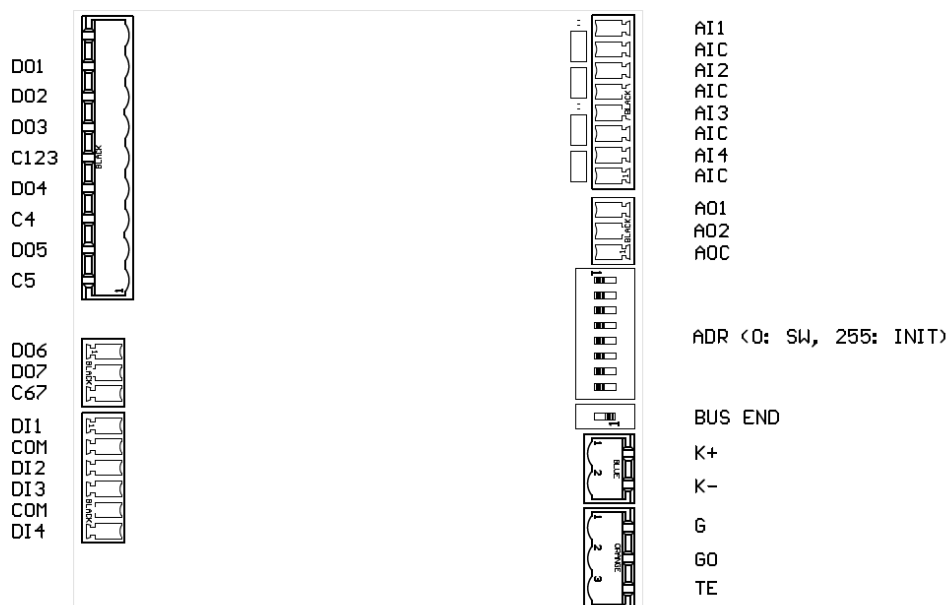
Technické údaje

| | |
|-------------------------------------|--|
| Napájení | 24 V ss/st ±20% |
| Spotřeba | 7 W |
| Komunikace | Modbus RTU RS485, 1200 ... 115200 bit/s |
| Galvanická izolace | 1 kV |
| Max. délka sběrnice | 1200 m |
| Max. počet modulů na sběrnici | 256 |
| Analogové vstupy | 2x analogový vstup (AI1, AI2): 0-10 V ss, 0-20 mA ss, Pt1000, 0-1600 Ω, 0-5000 Ω; rozlišení 16 bitů, přesnost 0,25 % Pro měření proudu 0-20 mA je nutné připojit externí odpor 125 Ω! 2x analogový vstup (AI3, AI4): Pt1000, 0-1600 Ω, 0-5000 Ω; rozlišení 16 bitů, přesnost 0,25 % |
| Analogové výstupy | 2x analogový výstup 0-10 V ss (max. 10 mA, zkratuvzdorný, zkratový proud 50 mA, 8 bit A/D převodník) |
| Digitální vstupy | 4x digitální vstupy 24 V ss/st, vstupní proud 4 mA, galvanická izolace 1,5 kV |
| Digitální výstupy | 5x digitální výstup, relé SPST 5 A (AC1, všeobecné použití, neinduktivní zátěž podle ČSN EN 60947-4-1 ed. 3), 250 V st/30 V ss 2x solid state relé se spínáním v nule pro střídavou nebo stejnosměrnou zátěž, 24 V ss/st, maximální spínaný proud 0,4 A |
| Software pro konfiguraci a ovládání | ModComTool 4.2.4.6 nebo vyšší pro nastavení parametrů Merbon IDE, SoftPLC IDE – předdefinovaná Modbus zařízení Jakékoliv zařízení Modbus RTU master |
| Kryt | polykarbonátová krabice (certifikace UL94V0) elbox 6U |
| Svorky | Napájení, sběrnice a DO1 – DO5 šroubovací M3, pro AI, AO, DI a DO6,7 šroubovací M2 |
| Doporučený průřez vodičů | 0,14–1,5 mm ² |
| Krytí | IP20 (ČSN EN 60529) |
| Rozměry | 105 (d) x 98 (š) x 64 (v) mm |
| Provozní podmínky | Vnější vlivy: -5 – 45 °C; 5 – 95 % relativní vlhkost; prostředí bez agresivních látek, kondenzujících par a mlhy (dle ČSN EN 60721-3-3 klimatická třída 3K5) Skladování: -5 – 45 °C; 5 – 95 % relativní vlhkost; prostředí bez agresivních látek, kondenzujících par a mlhy (dle ČSN EN 60721-3-1 klimatická třída 1K3) |
| Shoda se standardy | EMC EN 61000-6-2 ed.3:2005, EN 61000-6-4 ed.2:2006 + A1:2010 (průmyslové prostředí) elektrická bezpečnost EN 60950-1 ed.2:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2014 + Opr.1:2012 + Z1:2016 Omezování nebezpečných látek EN 50581:2012 |

Svorky

Top Assembly Drawing
D1043.PcbDoc
8.12.2016

Components: 305
Nets: 160
Version: V1.1



Svorky a konektory

| | |
|--------------------|---|
| RS485 K+ | port COM1 – sériová linka RS485, svorka K+ |
| RS485 K- | port COM1 – sériová linka RS485, svorka K- |
| G | G napájení |
| G0 | G0 napájení |
| TE | volitelné propojení na stínění |
| AI1 ... AI4 | analogový vstup 1 ... 4 |
| AIC | společná svorka pro analogové vstupy |
| A01, A02 | analogový výstup 1, 2 |
| AOC | společná svorka pro analogové výstupy |
| DO1 ... DO7 | digitální výstup 1 ... 7 |
| C123 | společná svorka pro digitální výstupy 1 ... 3 |
| C4, C5 | svorky pro digitální výstupy 4 a 5 |
| C67 | společná svorka pro digitální výstupy 4 a 6 |
| DI1 ... DI4 | digitální vstup 1 ... 4 |
| COM | společné svorky pro digitální vstupy |

LED signalizace:

| | |
|------------|--|
| RUN | oranžová LED – systémový cyklus (OK: LED bliká v intervalu 1 s ON, 1 s OFF; CHYBA: jiný vzor blikání LED, LED trvale svítí nebo nesvítí) |
| TxD | červená LED – RS485 vysílání COM1 (bliká: při vysílání dat; vyp: bez přenosu dat) |
| PWR | zelená LED – napájení (zap: napájení je OK; vyp: napájení není zapojeno, je slabý zdroj, došlo k poruše zdroje, ...) |

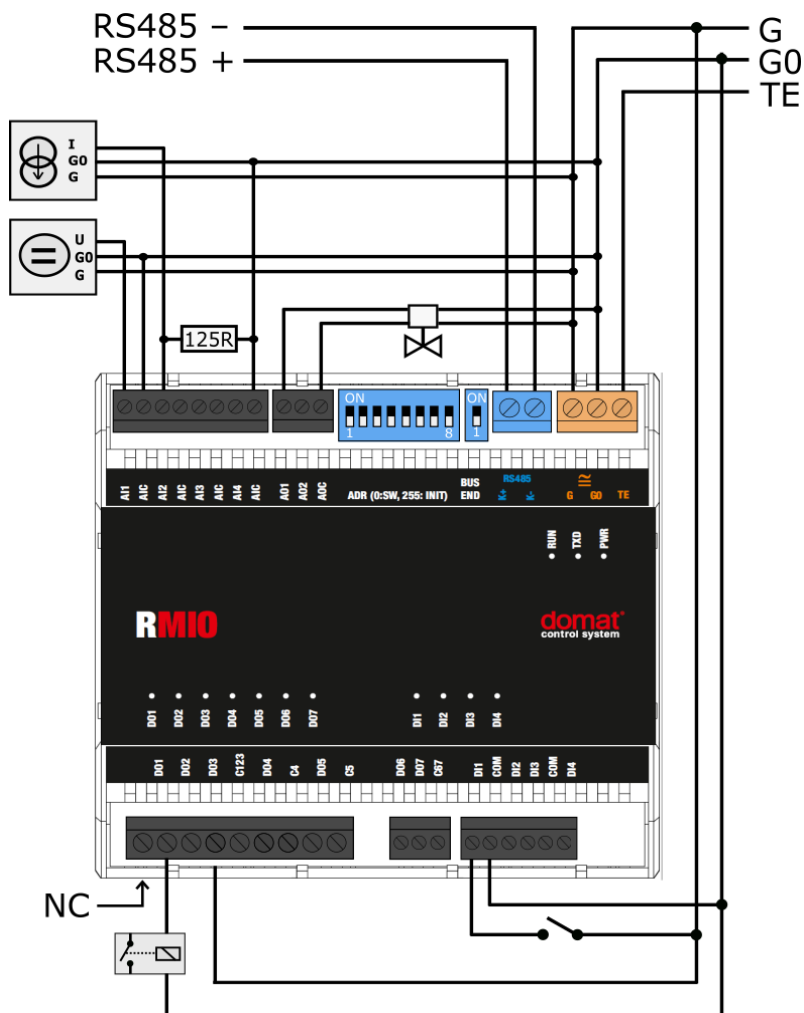
DIP přepínače:

| | |
|------------|--|
| ADR | SW – pokud jsou všechny přepínače v poloze OFF, adresa se bere dle nastavení modbus reg. 4 LSB |
|------------|--|

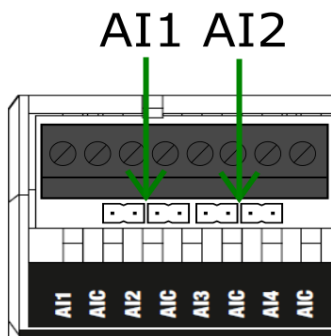
BUS END

USER – adresa se volí nastavením přepínačů
INIT – pokud jsou všechny přepínače při startu v poloze ON, konfigurační parametry se nastaví na výchozí hodnoty.
DIP 8 = bit 0; váha bitů narůstá zprava doleva, viz níže
DIP přepínač pro ukončení sběrnice RS485 je umístěn u konektoru RS485; v poloze ON = ukončení sběrnice (120R); první a poslední modul na sběrnici mají mít ukončení sběrnice zapnuto

Zapojení



Analogové vstupy AI1 a AI2 mají nastavitelné rozsahy pomocí jumperů, které se nacházejí na vnitřní straně svorek analogových vstupů. Vstupy AI3 a AI4 mají rozsah pevně nastaven (R, temp):



Nastavení rozsahů pro analogové vstupy AI1, AI2:

| Rozsah | AI1 | AI2 |
|-----------|-----|-----|
| R, temp | | |
| 0...10 V | | |
| 0...20 mA | | |

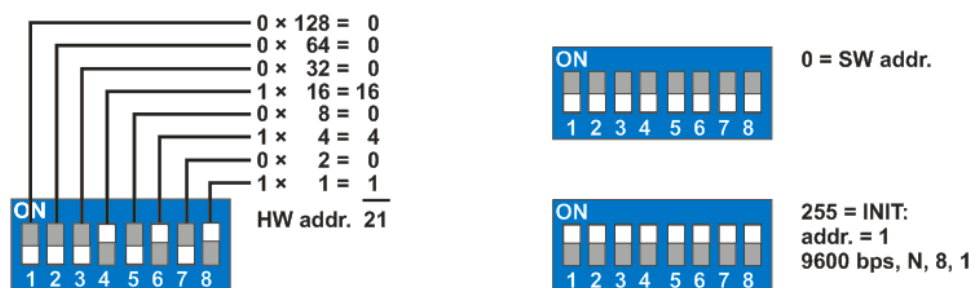
Adresování

Modbusová adresa se nastavuje dvěma způsoby:

- **hardwarově** pomocí řady DIP přepínačů. Přepínače zvětšují bitovou váhu zprava doleva, viz obr. s příkladem, kde je nastavena adresa 21 kombinací přepínačů 4, 6 a 8 s váhami 16, 4 a 1.

Platný nastavitelný rozsah adres je 1 až 254. Nastavení 0 (všechny přepínače VYP) znamená převzetí softwarové adresy podle nastavení v Modbusové tabulce. Nastavení 255 (všechny přepínače ZAP) znamená INIT mód, adresa je 1 a ostatní komunikační parametry jsou nastaveny na výchozí hodnoty N, 8, 1, viz obr. níže.

Změny se projeví až po vypnutí a zapnutí modulu.



- **softwarově** programem ModComTool, který je ke stažení na www.domat.cz. Výchozí adresa (nastavení z výroby) je 1, výchozí komunikační parametry jsou 9600, 8, N, 1. Paritu a počet stopbitů je možno nastavit v Modbus registru 1005 LSB.

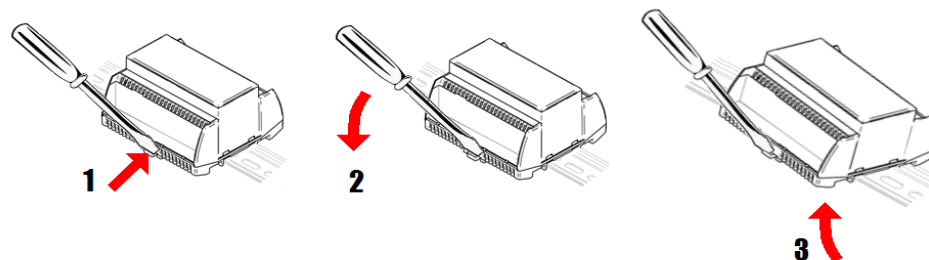
Pro uplatnění softwarové adresy musí být hardwarový adresovací přepínač nastaven na 0.

Změny se projeví až po vypnutí a zapnutí modulu.

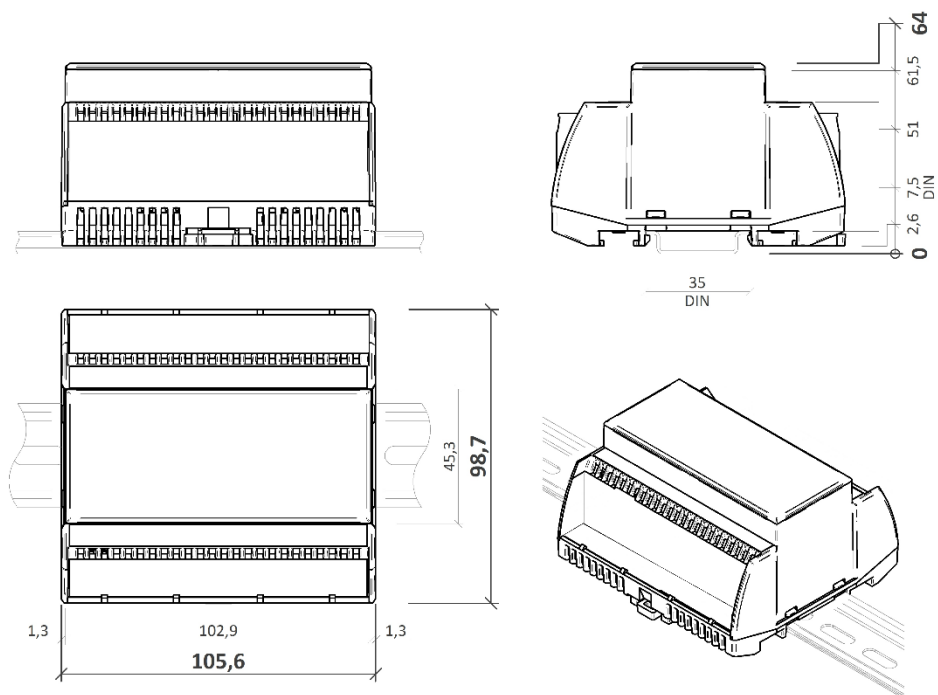
Instalace

Modul RMIO se montuje na standardní DIN lištu navlaknutím.

Z lišty se modul sejme následujícím způsobem: Nejprve je potřeba vsadit šroubovák do plastového oka ve středu spodní části modulu (1). Poté se šroubovákem zapáchá směrem k modulu (2). Poté lze modul snadno sejmut vyklopením z DIN lišty směrem nahoru (3).



Rozměry



Rozměry jsou uvedeny v *mm*.

Bezpečnostní upozornění

Přístroj je určen pro řízení a monitoring systémů větrání, vytápění a klimatizace. Nesmí být použit pro ochranu osob před zdravotními riziky nebo smrtí, jako bezpečnostní prvek, nebo v aplikacích, kde selhání může vést ke škodám na majetku, zdraví či životním prostředí. Rizika spojená s provozováním přístroje musí být posouzena v kontextu návrhu, instalace a provozování celého řídicího systému, jehož je přístroj součástí.

**Změny ve
verzích**

04/2018 – První verze katalogového listu.

05/2018 – Přidány rozsahy analogových vstupů v části *Zapojení*.