

**ICIO200
ICIO205**

DDC regulátory



Shrnutí

DDC (Direct digital control) regulátory ICIO200 a ICIO205 jsou volně programovatelné podstanice s procesorem ARM Cortex M4 a OS FreeRTOS. Disponují jedním Ethernet portem a obsahují 8 AI, 8 DI, 6 AO a 8 DO. Varianta ICIO205 obsahuje také rozhraní RS485 pro připojení I/O modulů a navíc 8 MB RAM. Oproti ICIO200, které umožňuje řízení menších aplikací (asi 30 fyzických datových bodů), lze s ICIO205 řídit větší aplikace (asi 150 fyzických datových bodů).

Použití

- Volně programovatelné jednotky pro systémy VVK a jiné aplikace s místním webovým serverem.
- Sběr, zpracování a prezentace dat po síti.
- Při uživatelském naprogramování převodník protokolů s možností prezentace dat.

Funkce

Podstanice obsahuje vestavěný operační systém FreeRTOS, který spouští Merbon runtime s aplikací. Lze využít také hodiny reálného času zálohované baterií, paměť Flash s operačním systémem, aplikací, dalšími daty (časové programy, nastavené hodnoty atd.) a watchdog. Nově lze využít také NVRAM paměť pro zálohování nastavení v případě náhlého vypnutí systému.

Aplikace se tvoří a nahrává ve vývojovém prostředí Merbon IDE pomocí jazyka FUPLA (funkční bloky) nebo ST (strukturovaného textu). Limity velikosti aplikace závisí na počtu fyzických a softwarových datových bodů, počtu použitých funkčních bloků náročných na paměť (např. časové programy), úspornosti napsaného kódu a počtu spojení, které musí PLC obsloužit.

Pro komunikaci s ostatními zařízeními lze využít u ICIO200 1x Ethernet port. Dále jsou na desce pro měření a regulaci 8 AI, 8 DI, 6 AO a 8 DO. U typu ICIO205 je navíc k dispozici 1x sériové rozhraní RS485 pro rozšiřující I/O moduly.

Při volbě mezi ICIO200 a ICIO205 je třeba mít na mysli, že ICIO200 je primárně určeno pro obsluhu vstupů a výstupů, které jsou přímo na stanici. ICIO205 má dostatečný výpočetní výkon pro řízení větších aplikací s dalšími připojenými I/O a jinými definovanými komunikačními kanály (např. Modbus TCP server, SSCP klient, ...).

Podstanice obsahuje webový server pro vzdálený přístup a ovládání. Webové stránky se tvoří v Merbon HMI editoru, aplikaci, která je součástí balíku vývojových programů. Nahrání definice webu se následně provádí pomocí Merbon IDE.

Modul se montuje na standardní DIN lištu. Jeho šířka je 217 mm.

Technické údaje

| | |
|---------------------------|--|
| Napájení | 24 V st/ss ± 10%; max 10 W |
| Komunikace ICIO200 | |
| Ethernet | 1x Ethernet 10/100BaseT RJ45, 2 LED (link, data) integrované v konektoru |
| Komunikace ICIO205 | |
| Ethernet | 1x Ethernet 10/100BaseT RJ45, 2 LED (link, data) integrované v konektoru |
| RS485 | COM1 (K+, K-) galvanicky oddělená, izolační napětí 1 kV 300 ... 115 200 bit/s; parita a bity nastavitelné softwarově maximální délka sběrnice 1200 m maximální počet modulů na sběrnici závisí na požadované době odezvy – až 255 adres, pro běžné aplikace VVK s ICIO205 se používá 150 datových bodů na sběrnici |
| 19x LED | RUN, TxD, PWR, 8x stav DI, 8x stav DO |
| Analogové vstupy | |
| Počet | 8 |
| Rozsah měření odporu | 0...1600 Ohm, 0...5000 Ohm, čidla Pt100, Pt500, Pt1000, Ni1000-5000, Ni1000-6180 (nastavení typu měření přes Merbon IDE, transformace se provádí v runtimu aplikace) |
| Rozsah měření napětí | 0...10 V ss (nastavení typu měření přes Merbon IDE) |
| Rozsah měření proudu | 0...20 mA AI1 až AI4: nutné nastavení DIP přepínače do polohy ON; dále nastavení typu měření přes Merbon IDE AI5 až AI8: volitelně paralelně s externím odporem 125 Ohm; dále nastavení typu měření přes Merbon IDE |
| Rozlišení | 16 bit |
| Galvanické oddělení | Optická izolace 1kV |

Analogové výstupy

| | |
|--------------------------|---|
| Počet | 6 |
| Rozsah výstupního napětí | 0...10 V ss |
| Zatížení | min. 10 k Ω výstupy jsou zkratuvzdorné – omezení na 10 mA |
| Galvanické oddělení | Optická izolace 1kV |

Digitální vstupy

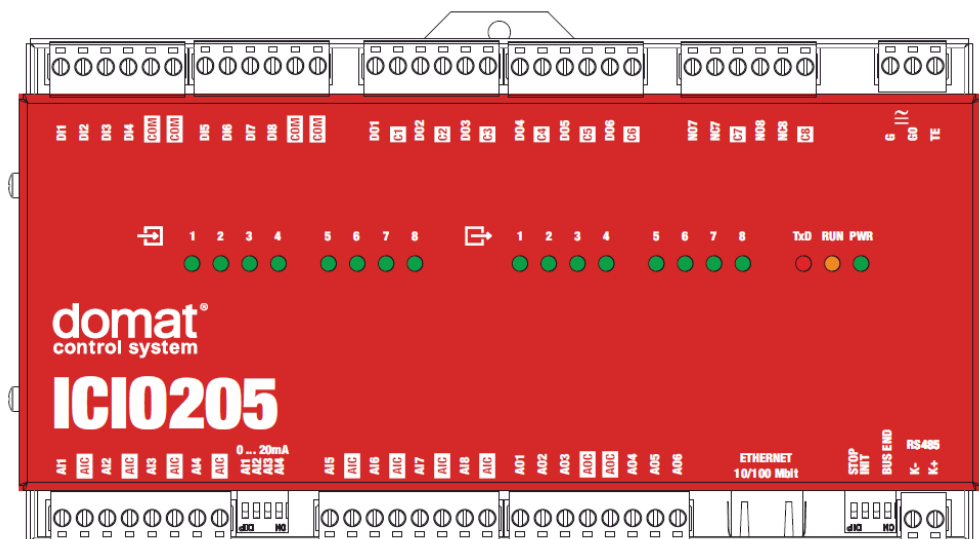
| | |
|---------------------|---|
| Počet | 8 |
| Napětí | 24 V st/ss – musí být přivedeno externí napětí (například ze svorek G a G0) |
| Vstupní proud | 4 mA |
| Maximální napětí | 60 V ss, 40 V st |
| Galvanické oddělení | Optická izolace do 1 kV |

Digitální výstupy

| | |
|---------------------------|---|
| Počet | 6 relé, spínací NO (bez napětí rozepnuty) 2 relé přepínací |
| Zatížení relé – spínací | 3 A při 250 V st, 750 VA 3 A při 30 V ss, 90 W |
| Zatížení relé - přepínací | 8 A při 250 V st, 2000 VA 8 A při 24 V ss, 192 W |
| Galvanické oddělení | Optická izolace do 1 kV |
| Typ dle normy | AC1, všeobecné použití, neinduktivní zátěž dle ČSN EN 60947-4-1 |
| HW – ICIO200 | ARM Cortex M4 168 MHz, 10 MB FLASH, 256 KB SRAM, 4 KB NVRAM |
| HW – ICIO205 | ARM Cortex M4 168 MHz, 10 MB FLASH, 256 KB + 8 MB SRAM, 4 KB + 64 KB NVRAM |
| SW | Merbon IDE (podpora od ER2 2.2.0.0) Merbon HMI |
| Kryt | Ocel, povrchová úprava komaxit |
| Rozměry | 217 x 115 x 40 mm (včetně svorek); viz schéma níže |
| Krytí | IP20 (ČSN EN 60529) |
| Svorky | šroubovací M3, průřez vodiče do 2,5 mm ² |
| Provozní podmínky | 5 – 40 °C; 5 – 85 % relativní vlhkost; prostředí bez agresivních látek, kondenzujících par a mlhy (dle ČSN EN 60721-3-3 klimatická třída 3K3) |

| | |
|--------------------|---|
| Shoda se standardy | EMC EN 61000-6-2 ed.3:2005, EN 55022 ed.3:2010 (průmyslové prostředí) elektrická bezpečnost EN 60950-1 ed.2:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2014 omezování nebezpečných látek EN 50581:2012 |
| Česká legislativa | NV č. 17/2003 Sb., technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí NV č. 616/2006 Sb., technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility NV č. 481/2012 Sb., o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních |
| EU legislativa | Council Directive 2006/95/EC, health and low voltage equipment safety Council Directive 2004/108/EC, electromagnetic compatibility Council Directive 2011/65/EC, certain hazardous substances in electrical and electronic equipment |

Svorky



Svorky

a konektory:

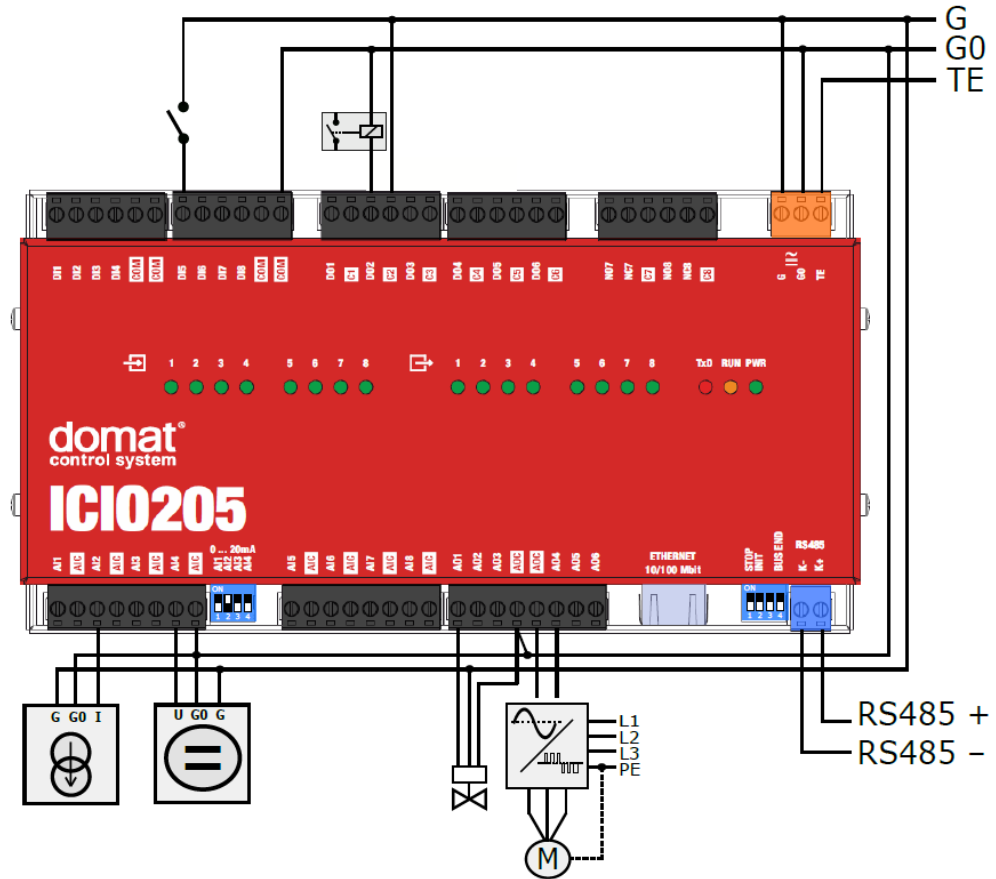
| | |
|--------------------|--|
| DI1 ... DI8 | digitální vstup 1...8 |
| COM | společný vodič pro digitální vstupy |
| DO1 ... DO6 | reléový výstup 1 ... 6, v klidu rozpojen proti C1 ... C6 |
| C1 ... C6 | reléový výstup 1 ... 6, zem |
| NO7 | reléový výstup 7, v klidu rozpojen proti C7 |
| NC7 | reléový výstup 7, v klidu spojen proti C7 |
| C7 | reléový výstup 7, zem |
| NO8 | reléový výstup 8, v klidu rozpojen proti C8 |
| NC8 | reléový výstup 8, v klidu spojen proti C8 |
| C8 | reléový výstup 8, zem |
| G | napájení |
| G0 | napájení |
| TE | volitelné propojení na stínění |

| | |
|-------------------------|---|
| AI1 ... 8 | analogový vstup 1...8 |
| AIC | zem analogových vstupů (společná) Poznámka: Tato země není propojena se zemí napájení, jiných vstupů nebo výstupů. Při třívodičovém zapojení (aktivní periferie, např. čidla tlaku, vlhkosti apod.) je třeba propojit zem analogových vstupů AIC s nulovým vodičem napájení periferií 24 V st. Díky vzájemnému oddělení všech typů vstupů a výstupů v modulu je možné pro napájení aktivních periferií použít stejný transformátor, jaký je určen pro napájení modulu ICIO |
| AO1 ... 6 | analogový výstup 1 |
| AOC | zem analogových výstupů Poznámka: Tato země není propojena se zemí napájení, jiných vstupů nebo výstupů. Při třívodičovém zapojení (aktivní periferie, např. frekvenční měniče, pohony ventilů apod.) je třeba propojit zem analogových výstupů AOC s nulovým vodičem napájení periferií 24 V st. Díky vzájemnému oddělení všech typů vstupů a výstupů v modulu je možné pro napájení aktivních periferií použít stejný transformátor, jaký je určen pro napájení modulu ICIO |
| Ethernet | síťové rozhraní |
| RS485 | port COM1 - sériová linka RS485, svorky K+, K- (pouze ICIO205) |
| LED signalizace: | |
| LED DI1...8 | signalizace stavu digitálních vstupů (zap: napětí 24 V ss/st ±10 %; vyp: žádné nebo nízké napětí) |
| LED DO1...8 | signalizace stavu digitálních výstupů (zap: relé sepnuto; vyp: relé rozepnuto) |
| TxD | červená LED – RS485 vysílání COM1 (bliká při vysílání; svítí trvale při zkratu nebo přetížení sběrnice) |
| RUN | žlutá LED – systémový cyklus (OK: LED bliká v intervalu 1 s ON, 1 s OFF; CHYBA: jiný vzor blikání LED, LED trvale svítí nebo nesvítí) |
| PWR | zelená LED – napájení (zap: napájení je OK; vyp: napájení není zapojeno, je slabý zdroj, došlo k poruše zdroje, ...) |
| DIP přepínače: | |
| STOP | po přepnutí do polohy ON se zastaví vykonávání nahraného programu, ale runtime běží |
| INIT | pokud je při startu v poloze ON, konfigurační parametry se nastaví na výchozí hodnoty (viz Merbon IDE konfigurační parametry; např. IP adresa, uživatel a heslo, nastavení databáze, adresa proxy...) |
| BUS END | v poloze ON = ukončení sběrnice RS485; první a poslední modul na sběrnici mají mít ukončení sběrnice zapnuto (pouze ICIO205) |

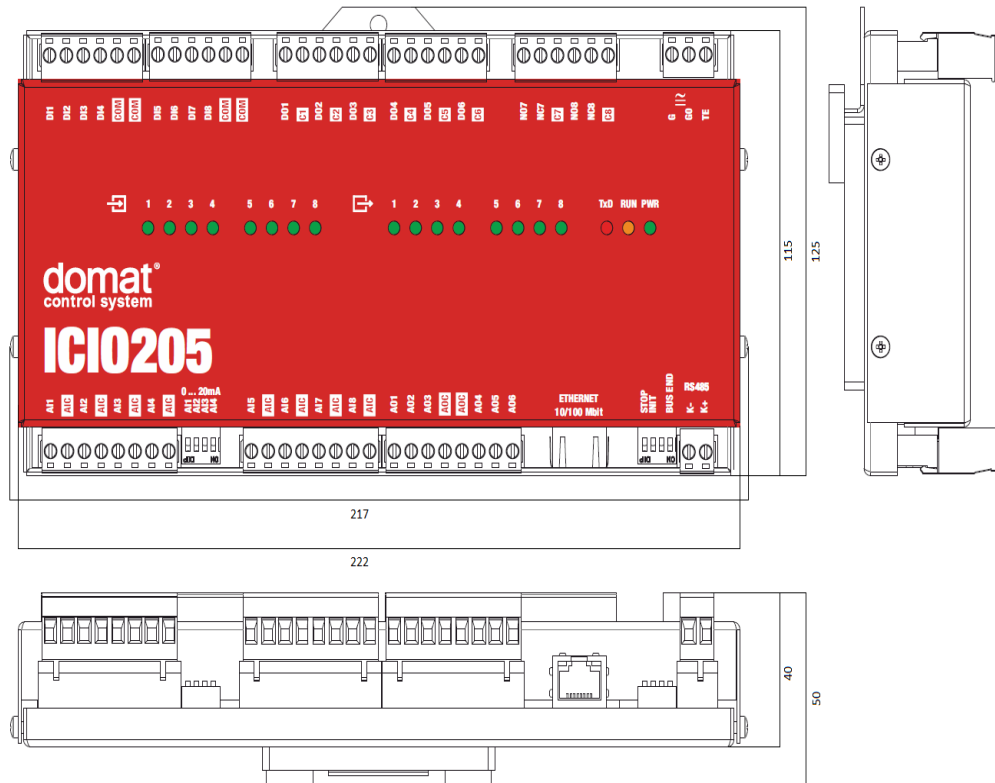
AI1...4

v poloze ON připnut paralelní odpor 125 Ohm pro měření proudu 0... 20 mA

Zapojení



Rozměry



Rozměry jsou uvedené v mm.

Programování Merbon IDE

Hlavní programovací nástroj je balík programů Merbon, který obsahuje I/O editor, grafický editor funkčních bloků (FBD), editor strukturovaného textu (ST) a kompilér (Merbon IDE). Dalším programem je editor webových stránek a LCD menu (Merbon HMI).

Aplikační program se skládá z funkčních bloků nebo funkcí, které jsou uloženy v knihovnách. Ty obsahují funkce analogové i digitální, matematické bloky včetně goniometrických funkcí, časové programy, alarmové bloky a bloky s funkcemi VVK (rekuperace, výpočet rosného bodu, entalpie, střídání čerpadel atd.). Program lze sestavit také ve strukturovaném textu (ST) nebo kombinaci obou jazyků.

Komunikace

Výchozí nastavení sítě jsou:

| | |
|---------------|---------------|
| IP adresa | 192.168.1.10 |
| maska sítě | 255.255.255.0 |
| výchozí brána | 192.168.1.1 |

SSCP uživatel: admin
heslo: rw

Nezapomeňte si poznamenat nové přístupové údaje po jejich změně!

Poté, co tyto hodnoty byly změněny, je možné uvést stanici do výchozího nastavení pomocí DIP switche INIT: nastavte ho do polohy ON a restartujte podstanici. Začne komunikovat na výchozí adrese a je možné ji detekovat pomocí Merbon IDE. Původně nastavené hodnoty jsou přepsány výchozími hodnotami.

Podstanice může sdílet proměnné po síti Ethernet (například venkovní teplotu, požadavky na teplo) s ostatními podstanicemi.

Runtime obsahuje drivery pro komunikaci I/O moduly i dalším subsystémy, například Modbus TCP / RTU (server/klient), M-Bus, IEC62056-21, SSCP a SoftPLC link. Kompletní seznam driverů je v konfiguračním dialogu pro komunikační kanál v poslední verzi Merbon IDE. V helpu Merbon IDE ověřte, že implementace protokolu v driveru podporuje požadované funkce. Je též možné napsat si vlastní komunikační driver pomocí funkcí I/O knihovny ve strukturovaném textu.

Počet komunikačních kanálů (na sériových linkách, Ethernetu) směrem k I/O modulům a subsystémům přímo omezený není. Záleží na volné výpočetní paměti PLC.

Počet zároveň připojených klientů protokolem SSCP je maximálně 5. Do tohoto počtu se počítá například spojení z RcWare Vision, Merbon IDE, HT102/200, mobilní aplikace Merbon Menu Reader, spojení z ostatních stanic protokolem SSCP atd.

Počet zároveň připojených klientů protokolem Modbus TCP na Modbus TCP server je maximálně 5.

Ostatní klientské kanály (web, ...) přímo omezené nejsou.

Upozornění

Přístroj obsahuje nedobíjitelnou baterii, která napájí systémové hodiny a zálohuje část paměti. Po skončení životnosti zařízení je vraťte výrobci nebo zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

**Změny ve
verzích**

07/2016 – První verze katalogového listu.
07/2017 – Přidáno schéma zapojení.