



**MIDAM**

**MIDAM MyIO**  
Web Communicator

## Modul MyIO – webový komunikátor



verze dokumentu 1.1  
FW verze modulu 1.6

## Obsah

1	Historie dokumentu .....	3
2	MyIO modul .....	4
3	Lokální webové rozhraní.....	4
3.1	Start, první přihlášení .....	4
3.2	Home – úvodní strana MyIO.....	5
3.3	Network .....	6
3.4	System .....	6
3.5	Remote management .....	7
3.6	Local management .....	8
3.7	Modules .....	9
3.7.1	Modules adding – přidávání modulů.....	9
3.8	Externí moduly – sekce Modules .....	10
3.9	System information .....	11
3.9	System information .....	12
3.10	Reboot .....	12
3.11	Save configuration.....	12
3.12	Resetovací tlačítko, defaultní hodnoty .....	12
3.13	Upgrade FW pomocí FTP .....	13
4	Server <i>www.myio.info</i> .....	14
4.1	Start, registrace, první přihlášení.....	14
4.2	Popis funkcí serveru .....	15
4.2.1	Načítání dat ze zařízení .....	15
4.2.2	Uživatelské rozhraní.....	15
4.2.3	Alarmy – datové body .....	15
4.2.4	Alarmy – systémové.....	15
4.2.5	Další funkce.....	16
5	Interakce <i>www.myio.info</i> serveru s MyIO modulem.....	16
6	Hardware .....	17
6.1	Rozmístění konektorů .....	17
6.2	Technické údaje.....	17
6.3	Popis konektorů.....	18
6.4	Popis LED .....	18
6.5	Zapojení propojek .....	19

## 1 Historie dokumentu

<b>Datum</b>	<b>Revize</b>	<b>Změna</b>
09/03/2006	1.0	FW 1.4, první verze manuálu
29/03/2006	1.1	FW 1.6 – dopracování stránky pro přidávání a záměnu modulů – stav připojení k serveru <i>www.myio.info</i> na stránce Home – změna jména a hesla uživatele (stránka Local management) – nahrání nového FW pomocí FTP serveru – nová stránka System information

## 2 MyIO modul

MyIO je komunikační modul s ethernetovým a sériovým rozhraním pro dálkové sledování a řízení technologií přes síť pomocí lokálního webového rozhraní nebo přes Internet s využitím serveru **myio.info** pro archivaci dat, alarmová hlášení a správu uživatelů.

Samotný modul obsahuje dva digitální vstupy a dva digitální výstupy. Pomocí sériového rozhraní lze připojit rozšiřující moduly MIDAM (protokol ADAM nebo Modbus). Na přání zákazníka je možné do modulu implementovat i jiný komunikační protokol.

## 3 Lokální webové rozhraní

Lokální webové rozhraní slouží ke kompletnímu (servisnímu) nastavování modulu MyIO, které se provádí "jednou za život", resp. při změně konfigurace systému – přidání nebo ubrání vstupů a výstupů, nicméně ho lze použít i k lokálnímu dohledu nad MyIO modulem a připojenými externími moduly. Ze vzdáleného serveru je možné pouze číst vstupy a výstupy, nastavovat výstupy, povolovat lokální webové rozhraní a nastavovat interval posílání dat na server, tedy parametry měněné během provozu.

Následující jednotlivé kapitoly počínaje kapitolou 3.2 odkazují na jednotlivé stránky lokálního webového rozhraní.

### 3.1 Start, první přihlášení

Pokud není zakázané lokální rozhraní (viz. kapitola 3.6), lze modul najít na lokální síti pomocí vyhledávacího nástroje **Digi Device Discovery** (dgdiscvr.exe). Tento nástroj slouží pouze k identifikaci IP adresy modulu, nelze pomocí něho nastavovat parametry.

Pokud v minulosti obsluha **zakázala** lokální webové rozhraní, tj. má zablokovány všechny nepoužívané porty, nelze jej najít na lokální síti. Pokud modul se zakázaným lokálním webovým rozhraním nekomunikuje se serverem, je nutné jej povolit uvedením do **výchozího / defaultního stavu** pomocí **resetovacího tlačítka**.

Přednastavená IP adresa je statická adresa 192.168.1.1 s maskou 255.255.255.0. Na úvodní stranu MyIO modulu se dostaneme zadáním IP adresy modulu do internetového prohlížeče. Výchozí **uživatelské jméno** je: *admin1* a **heslo** také: *admin1*.

### 3.2 Home – úvodní strana MyIO

Na úvodní stránce jsou základní údaje o stavu modulu. Hodnoty jsou určeny pouze pro čtení. V levé části jsou odkazy na jednotlivé konfigurační stránky – sekce **Configuration**, odkazy na vstupy a výstupy MyIO modulu a rozšiřujících modulů – sekce **Modules** a odkazy na reset a uložení konfigurace modulu – sekce **Administration**.

Seznam rozšiřujících modulů je dynamicky generován podle aktuální konfigurace. Sdružené moduly (Multi IO, M700 ...) jsou odsazené pro lepší orientaci. Pokud modul nekomunikuje nebo je na dané adrese jiný typ modulu než jaký je uložený v konfiguraci, je odkaz na modul zobrazen červeně s příslušnou textovou poznámkou.

myIO Configuration and Management - Microsoft Internet Explorer

Soubor Úpravy Zobrazit Oblíbené Nástroje Nápověda

← Zpět → Hledat Oblíbené Média

Adresa <http://192.168.1.1/index.htm> Přejít Odkazy »

**myIO info**

## myIO Configuration and Management

**Home**

**Configuration**

- [Network](#)
- [System](#)
- [Remote management](#)
- [Local management](#)
- [Modules](#)

**Modules**

- [myIO \(internal\)](#)
- [M200 adr. 10 N.A.](#)

**Administration**

- [System information](#)
- [Reboot](#)
- [Save configuration](#)

**Home**

**System Summary**

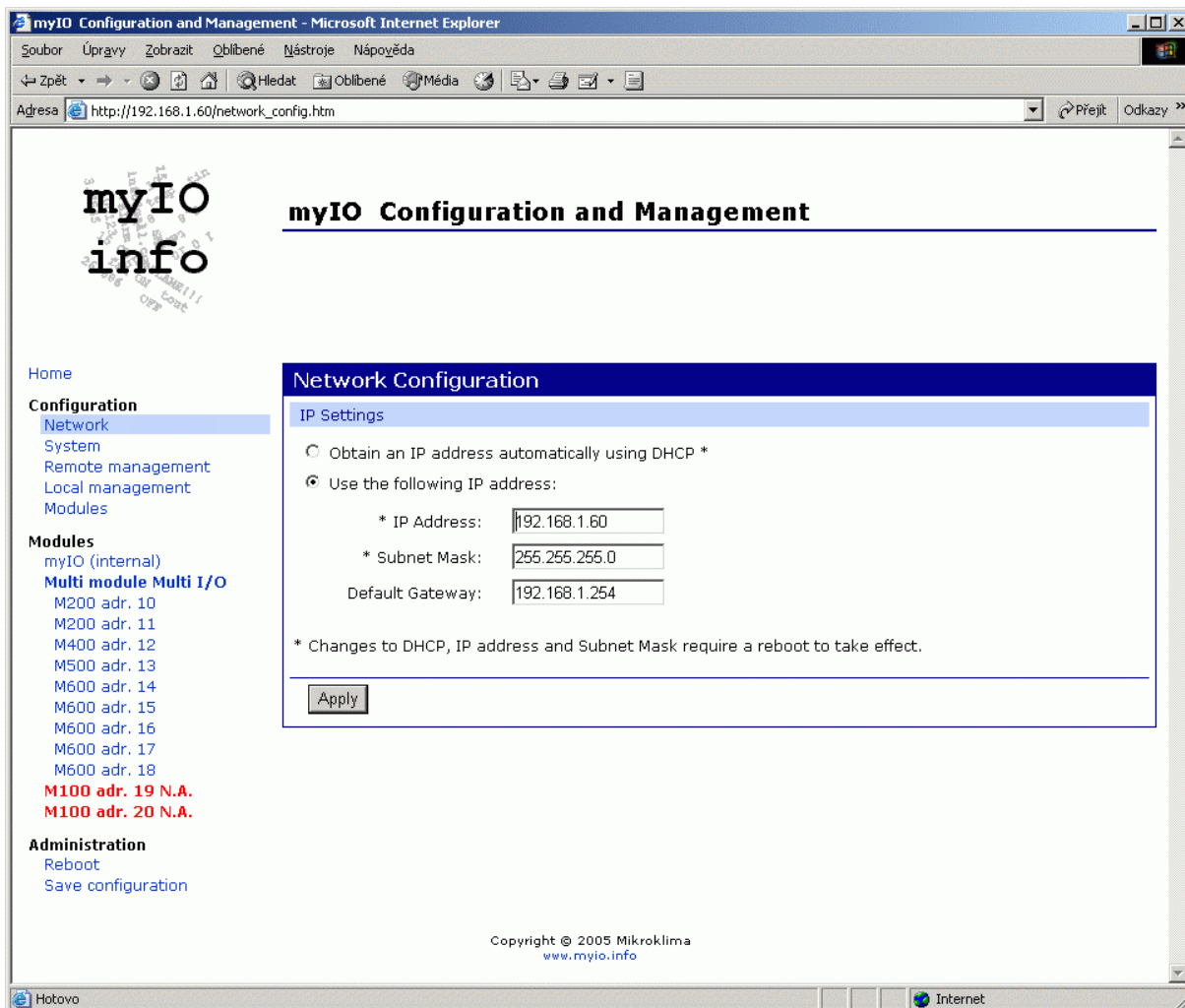
Model:	myIO
IP Address:	192.168.1.1
MAC Address:	00:40:9d:27:71:f3
FW version:	1.6 (2006/03/30)
Description:	
Contact:	
Location:	
MyIO server:	connected
System UpTime:	0 hours 6 mins 27 sec

Copyright © 2005 Mikroklima  
[www.myio.info](http://www.myio.info)

Hotovo Internet

### 3.3 Network

Stránka na nastavení síťového rozhraní: statická IP adresa nebo DHCP. Po změně síťového nastavení je potřeba modul zresetovat, aby se nastavení projevilo.



### 3.4 System

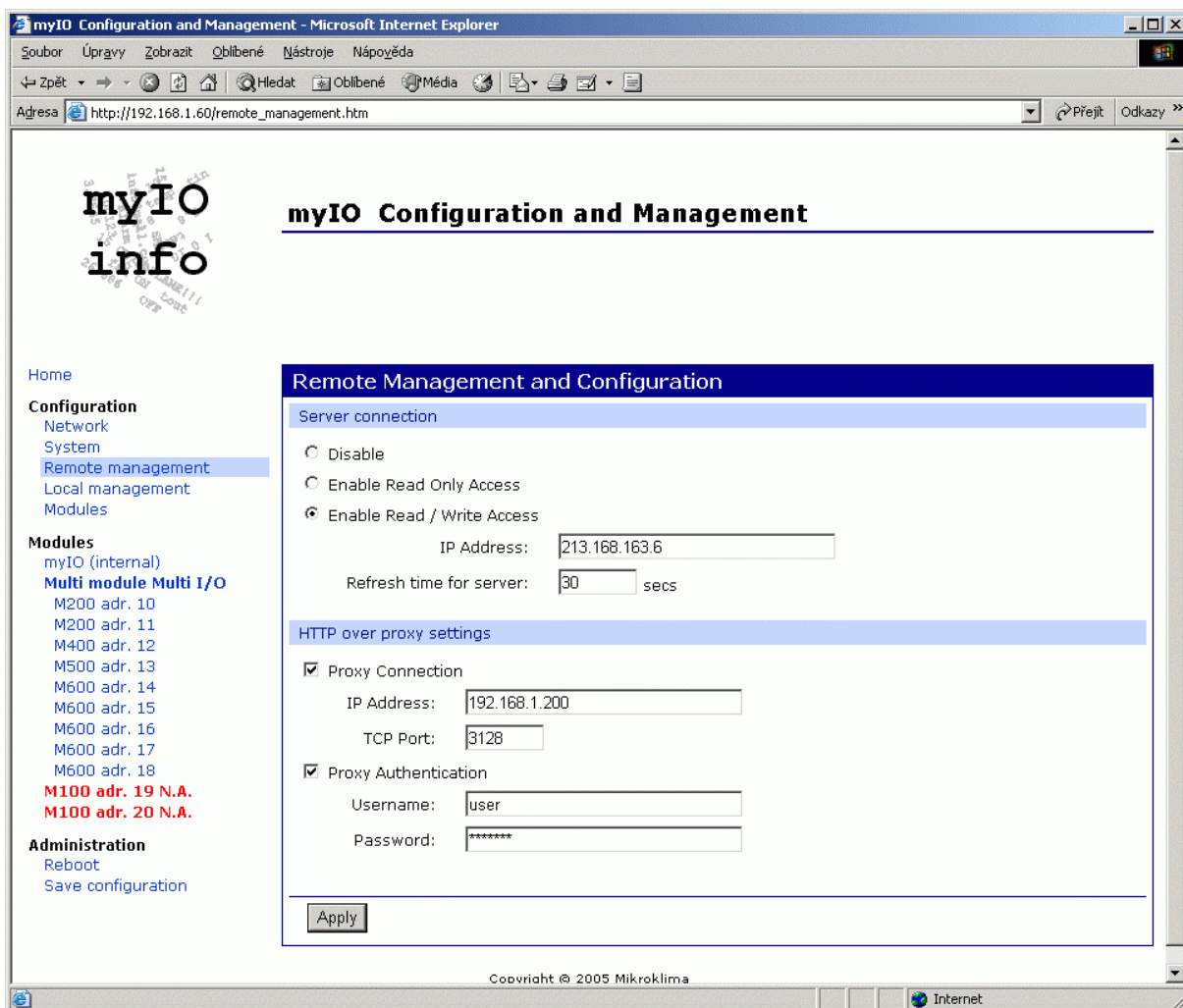
Zadávání textových popisků systému, které se zobrazují na úvodní stránce Home.

### 3.5 Remote management

Nastavení přístupu na server *www.myio.info*. Adresa serveru se zadává číselně.

- **Disable** – zakázání vzdálené správy, modul neposílá žádné zprávy na server, nastavit při lokální správě modulu
- **Enable Read Only Access** – data jsou posílána na server, ale není umožněn zápis hodnot
- **Enable Read / Write Access** – (výchozí nastavení) povolení vzdálené správy, hodnotu vstupů jsou posílány na server a výstupy jsou měněny podle dat ze serveru
  
- **Refresh time for server** – perioda posílání dat na server, má význam pouze při nastavení “Enable Read Only Access”, v případě “Enable Read / Write Access” je hodnota přepsána hodnotou ze serveru (výchozí hodnota 60 vteřin)

Pokud je síť ve které je modul MyIO připojena k Internetu přes proxy server, je nutné zaškrtnout políčko Proxy Connection a vyplnit platné údaje. Záleží na typu proxy serveru zda požaduje uživatelské jméno a heslo. To je potřeba vyzkoušet nebo zjistit od správce lokální sítě.



## 3.6 Local management

### Zakázání lokálního webového rozhraní

MyIO modul umožňuje zakázání lokálního webového rozhraní. Při zakázání lokálního webového rozhraní je modul spravován pouze ze serveru *www.myio.info* a všechny nepoužívané porty **jsou zablokovány**, modul “nebude vidět” při scanování sítě. Pomocí vzdálené správy na serveru *www.myio.info* lze opět lokální web povolit. Pokud modul **ztratí** se serverem spojení, zbývá **resetovací tlačítko**, které nastaví přednastavené hodnoty, mezi které patří i povolení lokálního webu.

**Web browser refresh** – povolení a perioda automatického obnovování stránek vstupů rozšiřujících modulů ze sekce Modules (přednastaveno: povoleno, perioda 10 vteřin).

**User configuration** – změna hesla a jména uživatele. Délka jména a hesla musí být mezi 6 a 16 znaky. Přednastavené hodnoty – jméno: *admin1* heslo: *admin1*.

myIO Configuration and Management - Microsoft Internet Explorer

Soubor Úpravy Zobrazit Oblíbené Nástroje Nápověda

← Zpět → Hledat Oblíbené Média

Adresa http://192.168.1.1/local\_management.htm Přejít Odkazy

**myIO info**

**myIO Configuration and Management**

Home

**Configuration**

- Network
- System
- Remote management
- Local management**
- Modules

**Modules**

- myIO (internal)
- M200 adr. 10 N.A.**

**Administration**

- System information
- Reboot
- Save configuration

**Local Management Configuration**

Local management

**DISABLE**

**Caution:** You have asked to disable local management. You will lose local access to your myIO device. To enable back local management, use remote management or do factory defaults.

Note: Before disabling local management you should set static IP parameters. Notice that after disabling local management ALL ports will be disabled.

**Web browser refresh**

Enable Web Browser Refresh Time

Refresh time:  secs

**User configuration**

User Name:

New Password:

Confirm Password:

Copyright © 2005 Mikroklima  
www.myio.info

Internet



## 3.7 Modules

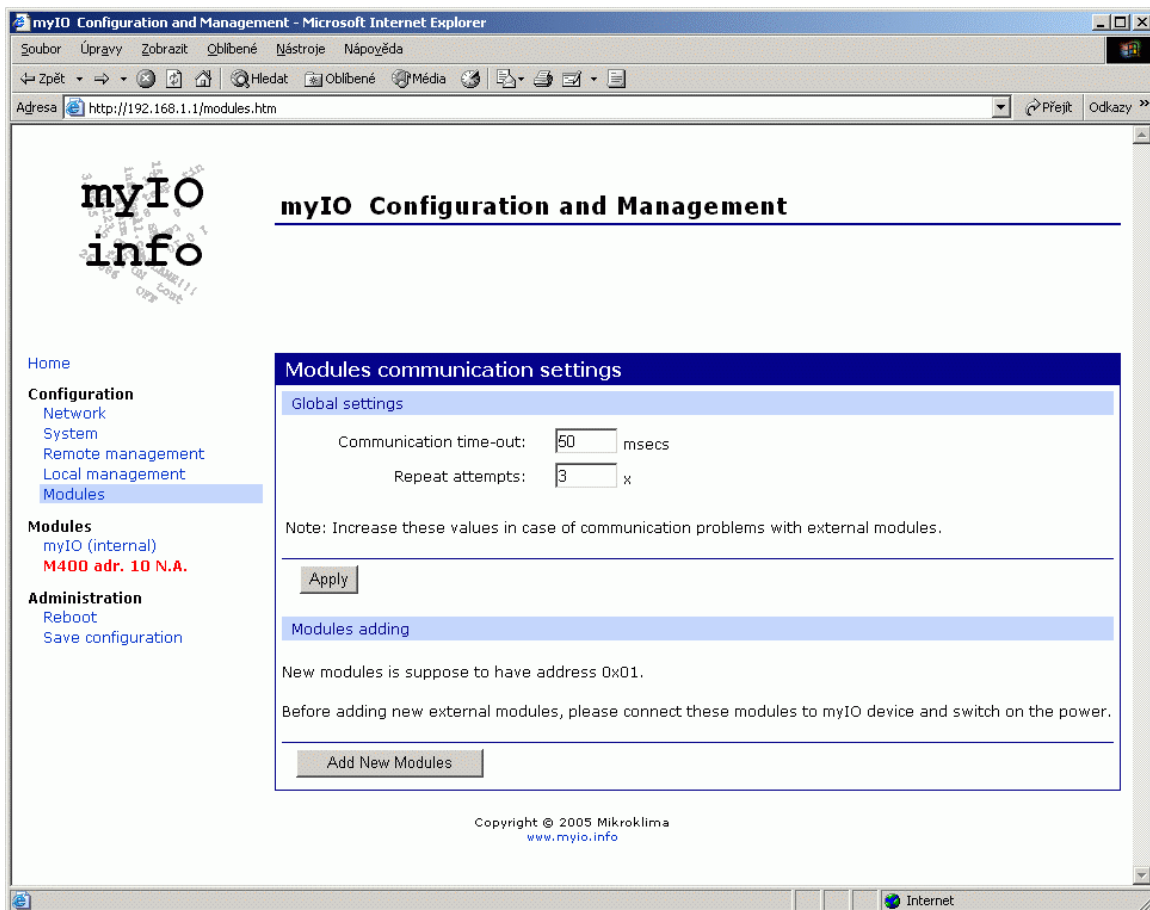
Nastavování komunikačních parametrů a přidávání rozšiřujících modulů.

**Communication time-out** – time-out pro komunikaci s rozšiřujícími externími moduly (přednastavená hodnota 50 ms)

**Repeat attempts** – počet opakování jednoho povelu s rozšiřujícím externím modulem, než se prohlásí modul za nekomunikující (přednastavená hodnota 3x)

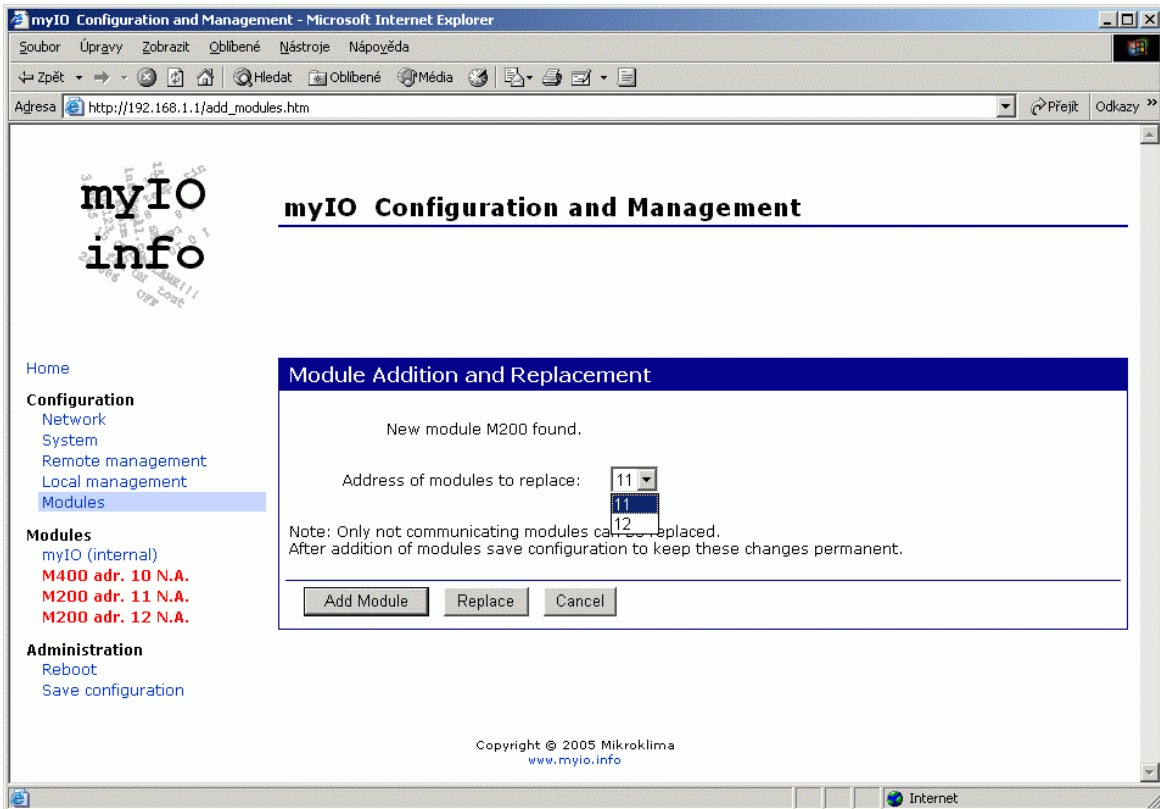
### 3.7.1 Modules adding – přidávání modulů

K jednomu MyIO modulu lze připojit až 245 rozšiřujících modulů. Před přidáním externího modulu k MyIO musí být tento modul nastaven od adresy 1. Po zmáčknutí tlačítka “Add New Modules” se objeví nová stránka se zařízením k přidání nebo záměně a případně seznam modulů které lze zaměnit. Pokud je již v konfiguraci modul tohoto typu, který aktuálně nekomunikuje, je možné provést záměnu a nahradit jím stávající nekomunikující modul (zachová se tím kontinuita dat, která uložil na serveru nekomunikující modul).



Po zmáčknutí tlačítka “Add Module” nebo “Replace Module” se modul automaticky přeadresuje a zapíše do databáze. Poté je MyIO modul připraven na připojení dalšího nového modulu s adresou 1.

Po přidání nového modulu je potřeba uložit konfiguraci (záložka Save configuration) aby se změny zapsaly do permanentní paměti!



### 3.8 Externí moduly – sekce Modules

Jako příklad použijeme modul M200 se čtyřmi digitálními výstupy. Ostatní moduly mají analogické stránky.

#### Module Summary

- **Address** – adresa rozšiřujícího modulu, začíná od adresy 10, přiděluje se automaticky při přidání modulu nebo záměně
- **Device ID** – jednoznačný identifikátor rozšiřujícího modulu, přiděluje se automaticky, při přidání modulu se generuje nové ID, při záměně se použije ID zaměněného modulu
- **Name** – textový popis modulu (jeho umístění, atd.)

#### Module settings

- **"Send the Same Data"** mód – pokud je zaškrtnut (přednastavená hodnota), posílají se při každé komunikaci s rozšiřujícím modulem hodnoty všech výstupů, bez ohledu zda byly od minulé komunikace změněny (při velkém počtu modulů může zdržovat komunikaci). Pokud není zaškrtnut, posílají se jenom hodnoty, které byly změněny od minulé relace.

#### Input / Output settings

- **state / value** – hodnota digitálního / analogového vstupu nebo výstupu
- **type** – typ vstupu nebo výstupu
- **description** – textový popis vstupu nebo výstupu

#### Tlačítka

- **Apply** – provede zadané změny
- **Restore** – vyčistí formulář bez provedení změn
- **Delete module** – smaže modul z konfigurace, pro uložení změn je potřeba uložit konfiguraci do flash paměti (záložka Save Configuration).

**myIO Configuration and Management**

**M200 module**

**Module Summary**

Address: 0Bh  
 Device ID: 2  
 Name:

**Module settings**

"Send the Same Data" mode:  (write allways all data)

**Input / Output settings**

State	Type	Description
ON	Digital Output 1	data output 1
OFF	Digital Output 2	data output 2
OFF	Digital Output 3	data output 3
OFF	Digital Output 4	data output 4

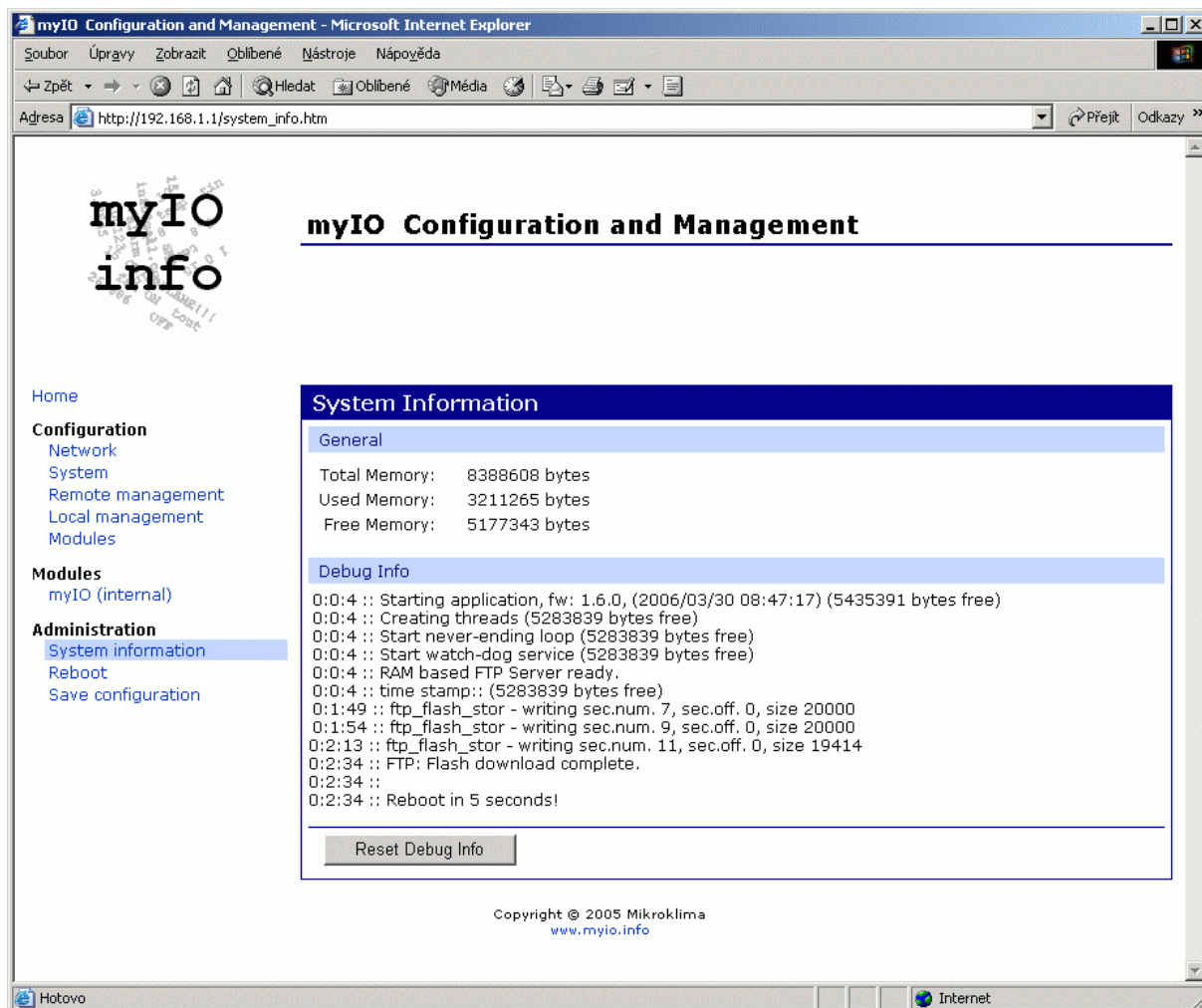
Apply Restore Delete module

Copyright © 2005 Mikroklima  
 www.myio.info

### 3.9

## System information

Zobrazení aktuálního stavu paměti a debugovacích výpisů – **Debug Info**. Systém zde zapisuje chybová a provozní hlášení, kromě jiného i zápis nového firmware.



### 3.10 Reboot

Reset MyIO modulu.

### 3.11 Save configuration

Uloží aktuální konfiguraci do flash paměti včetně konfigurace připojených rozšiřujících modulů, stavů jejich výstupů a jejich popisky.

### 3.12 Resetovací tlačítko, defaultní hodnoty

Pro nastavení defaultních hodnot modulu je potřeba použít resetovací tlačítko – podržet jej zmáčknuté (cca 25 sekund) po zapnutí napájení, dokud necvaknou dvakrát digitální výstupy (relé), tím je potvrzeno uložení defaultních hodnot do flash paměti.

#### Defaultní / přednastavené hodnoty

- Statická IP adresa 192.168.1.1 s maskou 255.255.255.0
- uživatelské jméno: admin1 a heslo: admin1
- povolení lokálního webového rozhraní
- povolení vzdálené správy ze serveru [www.myio.info](http://www.myio.info)
- ethernet rozhraní na automatické rozpoznávání rychlosti a typu

### **3.13 Upgrade FW pomocí FTP**

Pro nahrání nového firmware je v modulu spuštěn FTP server.

#### **Postup pro nahrání nového FW pomocí FTP serveru**

1. připojte se k modulu pomocí FTP protokolu – jméno: (*nobody*) , heslo: (*none*)
2. přeneste nový soubor s novým FW do modulu, soubor se musí jmenovat *image.bin* , pokud tomu tak není, přejmenujte ho
3. uzavřete FTP spojení s modulem a vyčkejte automatického restartu (stav nahrávání FW je lze sledovat na stránce *System information*)

Pokud se během přenášení souboru do modulu přeruší napájení a modul po restartu nefunguje, je nutné modul rozebrat, zkratovat propojku PROG na desce a použít pro nahrání nového FW servisní mód (pouze pro případ Digi Connect ME –S modulu uvnitř MyIO modulu).

## 4 Server *www.myio.info*

Server *www.myio.info* slouží ke komfortnímu dálkovému dohledu nad MyIO moduly s nadstavbovými službami jako je logování naměřených hodnot, jejich grafické zpracování, alarmový management atd. Je přes něj možné sledovat a měnit hodnoty MyIO modulu a k němu připojených modulů odkudkoli z internetu. MyIO modul v pravidelných přednastavených intervalech navazuje spojení a se serverem protokolem http, takže se chová jako webový prohlížeč. **K příchozímu spojení** (z internetu do vnitřní sítě), které obvykle představuje zvýšení bezpečnostních rizik, **zde nedochází**.

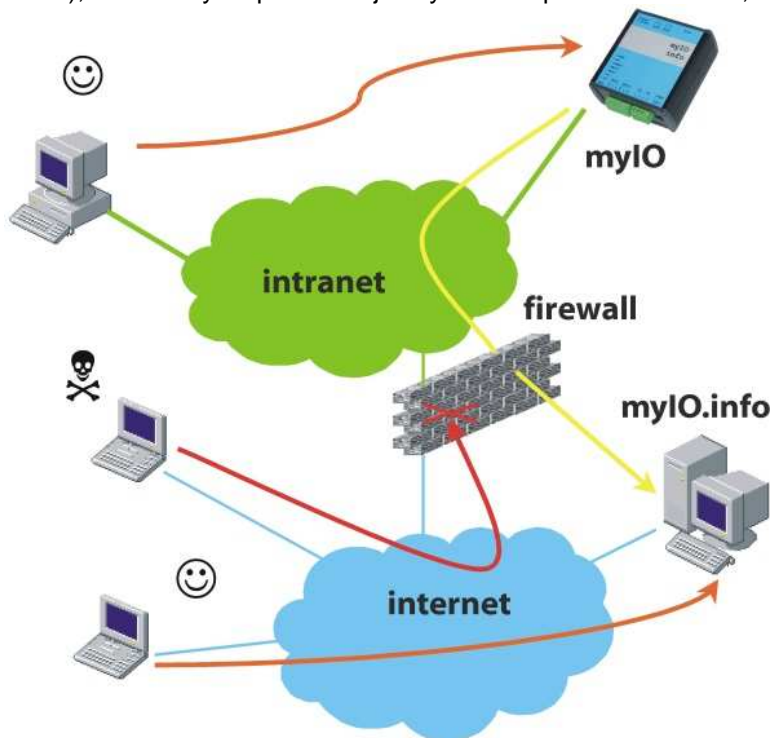


Schéma systému s MyIO

Uživatel má po přihlášení na *www.myio.info* přístup k posledním přijatým hodnotám a nastavení výstupů, k historickým datům za definovaný interval, k seznamu alarmů a k nastavení uživatelských práv pro sebe – a pokud má statut administrátora, může i zakládat uživatele s nižšími právy, například pouze pro prohlížení hodnot nebo příjem alarmů, a přidávat další zařízení MyIO.

Při ztrátě komunikace serveru s MyIO modulem je možné vyslat SMS nebo e-mail s varovným hlášením. Interval "nekomunikace" se nastavuje v parametrech zařízení na serveru.

Proto je modul vhodný především pro sledování technologií instalovaných v místech, kde je k dispozici připojení do místní sítě, ale kde jsou i kladeny určité nároky na síťovou bezpečnost.

Typickým použitím je dálkový dohled technologického celku u zákazníka, který se jinak řeší pouze modemovým připojením nebo několikanásobně nákladnějšími (provozně i investičně) GSM komunikátory, nebo dálkové ovládání a sledování rezidenčních objektů: vytápění, vzduchotechnika, stavy médií – technické plyny, voda, palivo, zabezpečovací systémy, výrobní linky atd.

### 4.1 Start, registrace, první přihlášení

První krok pro práci se serverem <http://www.myio.info> je **registrace**. Každý registrovaný uživatel může na server přidávat nové zařízení a provádět jeho dálkový dohled (pokud k tomu má oprávnění). Moduly MyIO jsou na serveru **jednoznačně identifikovány** pomocí své **MAC adresy**.

Pro přidání nového zařízení je kromě MAC adresy ještě potřeba **heslo**, které získá uživatel od **správce serveru** *www.myio.info*.

Po přihlášení na server se uživatel dostane do **rychlého přehledu**, který umožňuje prohlížení posledních přijatých dat ze zařízení. Pro změnu nastavení slouží odkaz "**přehled zařízení**".

## 4.2 Popis funkcí serveru

### 4.2.1 Načítání dat ze zařízení

- server autonomně (bez nutnosti zásahu uživatelem) přijímá data (hodnoty všech datových bodů) od zařízení MyIO na standardním www-portu (80) a okamžitě vyhodnocuje alarmy
- standardní interval zasílání dat 10 minut (minimum 30 sekund)
- přijatá data jsou archivována na serveru standardně po dobu 7 dnů, možnost delší archivace, pravidelného ukládání do CSV souborů
- automatické zasílání nalogovaných dat každý den e-mailem ve formátu CSV

### 4.2.2 Uživatelské rozhraní

- veškerá komunikace s uživatelem je dostupná pouze přes zabezpečený protokol HTTPS (port 443)
- umožňuje omezení práv jednotlivým uživatelům (administrátor „firemního“ účtu může „pod sebou“ vytvářet uživatele s různou úrovní práv, např. pouze prohlížení, editace, prohlížení pouze „účetních“ informací)
- každý účet může obsahovat (zobrazovat, obsluhovat) několik zařízení (např. obchodní domy v několika městech)
- u každého zařízení je rychle dostupná informace o posledním kontaktu s tímto zařízením a je možné rychle zobrazit poslední přijatá data
- u každého zařízení lze nastavit interval posílání dat ze zařízení na server
- u každého zařízení lze nastavit posílání upozorňujících zpráv, pokud zařízení neposlalo data nebo pokud zařízení data sice poslalo, ale nekomunikuje některý z modulů připojených k tomuto zařízení
- u každého zařízení lze nastavit posílání upozorňujících zpráv, pokud zařízení bylo restartováno nebo pokud data přišla v jinou dobu, než měla
- každý datový bod může být pojmenován srozumitelným názvem (např. „vnitri\_teplota“ nebo „pozar“ místo A10, DI3 apod.), tyto názvy lze přenést z lokálního webového rozhraní MyIO modulu na server
- možnost zobrazení historie dat (zobrazení grafů, export do CSV, tabulka Copy-Paste do Excelu)
- server pouze nenačítá hodnoty datových bodů, ale umožňuje je také vzdáleně nastavovat (server nenavazuje spojení se zařízením, ale čeká na kontakt a při něm mu pošle vámi požadované hodnoty)
- obsahuje propracovaný systém alarmů

### 4.2.3 Alarmy – datové body

- definice podmínky pro vyhlášení alarmu pomocí definovaných názvů datových bodů (např. „teplota>32“ nebo „pozar“)
- možnost použití logických výrazů AND, OR, NOT, použití závorek
- možnost definice hystereze u analogových datových bodů (např. „teplota>31±2“ vyhlásí alarm při teplotě vyšší než 33 a ukončí alarm při teplotě nižší než 29)
- možnost vyhlášení/ukončení alarmu až po několikátém splnění podmínky
- možnost opakovaného posílání zpráv při trvajícím alarmu
- možnost změny hodnoty datového bodu v zařízení při vyhlášení alarmu

### 4.2.4 Alarmy – systémové

- možnost zaslání zprávy při přihlášení některého z uživatelů
- možnost zaslání zprávy při zadání chybného hesla některým z uživatelů
- možnost pravidelného upozorňování (denně, týdně, měsíčně) například na nutné kontroly apod.

#### 4.2.5 Další funkce

- možnost změny hesla
- zobrazení historie přihlášení se zaznamenaným časem, IP adresou (úspěšný login, chybné heslo, změna hesla apod.)
- intuitivní ovládání
- uživatelské jméno a heslo nejsou nikdy zasílány jedním e-mailem
- heslo je na serveru uloženo zakódované bez možnosti rozkódování, pokud heslo zapomenete, bude vygenerováno nové, které vám bude zasláno e-mailem

## 5 Interakce *www.myio.info* serveru s MyIO modulem

**Interval připojování** modulu na server se nastavuje na serveru v “Přehled zařízení”. Pokud má modul nastavený jiný interval komunikace, je přepsán hodnotou ze serveru.

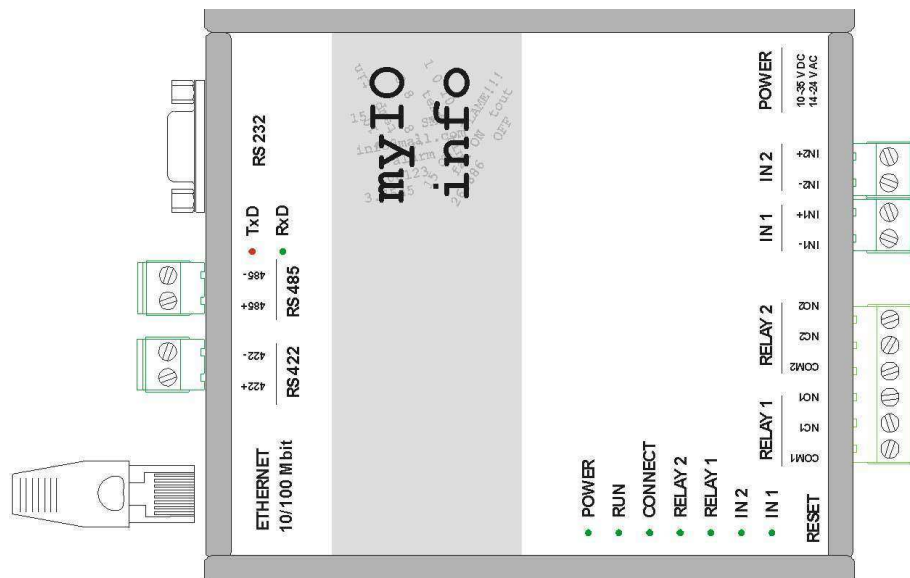
**Názvy jednotlivých vstupů a výstupů** – datových bodů, které si uživatel nadefinoval přes lokální webové rozhraní v MyIO modulu, lze přenést na server v menu “Přehled zařízení | Definice datových bodů | přenést názvy datových bodů ze zařízení”.

**Povolení lokálního webové rozhraní** na MyIO modulu se zapíná přes menu “Přehled zařízení | nastavení | povolit lokální správu na zařízení”. Při následujícím spojení modulu se serverem se pošle požadavek do modulu, ten si uloží novou konfiguraci a zresetuje se.



## 6 Hardware

### 6.1 Rozmístění konektorů



### 6.2 Technické údaje

Napájení	10 V ÷ 35 V ss, 14 V ÷ 24 V st, libovolná polarita
Příkon	max. 2 W
Pracovní teplota	-30 ÷ 80°C
Komunikace	RS232 nebo galvanicky oddělená RS485 / RS422 se SW řízením toku, pouze Rx/D a Tx/D; přenos. rychlost RS232 / RS422 až 230 400 bit/s; RS 485 - 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 bit/s
Ethernet	automaticky 10 nebo 100 Mbit/s
IP adresování	statická IP adresa nebo přiřazená z DHCP serveru
Procesor	32-bit NET+ARM – výkonný RISC procesor @55MHz, 2MB Flash, 8MB RAM
Digitální vstupy	2x pro bezpotenciálový kontakt (zatížen 12V, 4mA), indikace sepnutí pomocí LED
Digitální výstupy	2x relé, přepínací, jmen. zátěž 8A / 250VAC / 24VDC, max. spínaný výkon 2000VA, 192W, typ zátěže AC1, indikace sepnutí pomocí LED
Rozměry	104 (š) x 110 (v) x 55 (h) mm

### 6.3 Popis konektorů

ETHERNET	RJ45
RELAY 1, 2	dvě trojice odnímatelných šroubovacích svorek
IN1, IN2	dvě dvojice odnímatelných šroubovacích svorek
RS232	Canon 9M
RS485, RS422	dvě dvojice odnímatelných šroubovacích svorek
POWER	kulatý napájecí souosý konektor

### 6.4 Popis LED

POWER	svítí, když je přítomno napájecí napětí
RUN	bliká, pokud komunikátor pracuje korektně
CONNECT	indikátor připojení k serveru <a href="http://www.myio.info">www.myio.info</a>
	1) pokud je zakázána komunikace se serverem nebo není navázané spojení, bliká LED se střídou 1:1
	2) pokud je navázáno spojení se serverem, bliká LED se střídou 8:1
RELAY 1, 2	indikace sepnutí digitálního výstupu 1, 2
IN 1, 2	indikace sepnutí digitálního vstupu 1, 2
TxD, RxD	přenos dat po sériové lince

## 6.5 Zapojení propojek

Rychlost RS485	Propojka JP1			
	1	2	3	4
1200				
2400	X			
4800		X		
9600	X	X		
19200			X	

Režim převodníku	zkratované propojky
232	RXD_DIGI 1-2
485	TXD_485 2-3
	RXD_DIGI 1-2
	422-P2P x
	485/422 x
422 P2P	TXD_485 1-2
	RXD_DIGI 2-3
422P2M	TXD_485 2-3
	RXD_DIGI 2-3
	422-P2P x

Koncový modul na sběrnici RS422/485	
DIP přepínač 422	ON
DIP přepínač 485	ON

Režim RS485	JP1 pin č. 5
485SW8	
485SW9	x

### Vysvětlivky:

232 – RS232

485SW8 – softwarově řízená RS485 8 bitů

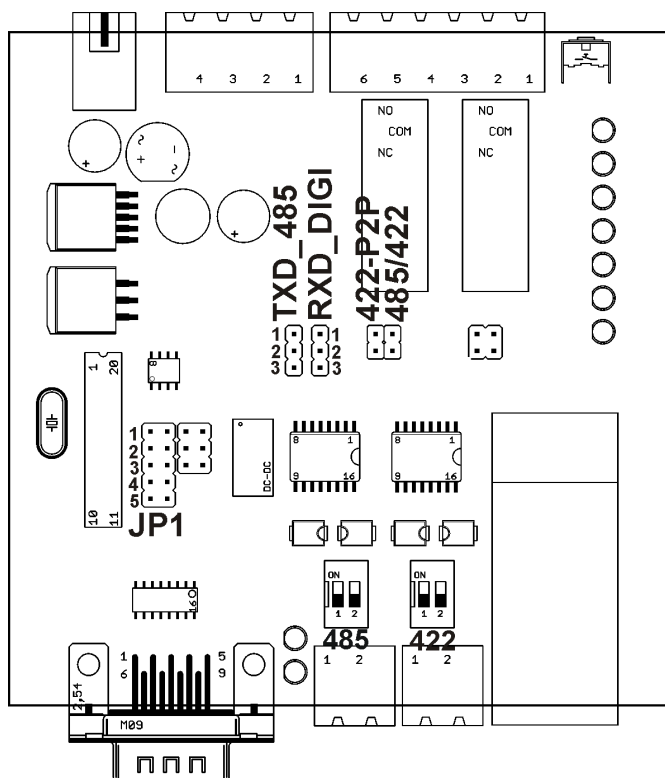
485SW9 – softwarově řízená RS485 9 bitů

422 P2P – sběrnice RS422 point to point

422 P2M – sběrnice RS422 point to multi point

x – zkratovaná dvoupinová propojka

1-2 – zkratované piny vícepinové propojky



Název ADAM je registrovaná obchodní známka firmy Advantech®.

Mikroklima s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové, tel.:+420 495 500 970, fax: +420 495 500 979

**WWW.MIDAM.CZ, e-mail: info@midam.cz**

© 1997 - 2006 Mikroklima s.r.o.