Myio modul – HW a SW manuál, verze 1.1



MIDAM MyIO Web Communicator



Modul MyIO – webový komunikátor



verze dokumentu 1.1 FW verze modulu 1.6

Obsah

1	Hist	orie dokumentu	. 3		
2	MyI	O modul	, 4		
3	Loka	ální 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 1	10		
	3.9	System information 1	11		
	3.9	System information 1	12		
	3.10	Reboot 1	12		
	3.11	Save configuration	12		
	3.12	Resetovací tlačítko, defaultní hodnoty 1	12		
	3.13	Upgrade FW pomocí FTP 1	13		
4	Serv	rer www.myio.info1	14		
	4.1	Start, registrace, první přihlášení1	14		
	4.2	Popis funkcí serveru 1	15		
	4.2.	1 Načítání dat ze zařízení 1	15		
	4.2.	2 Uživatelské rozhraní 1	15		
	4.2.	3 Alarmy – datové body 1	15		
	4.2.	4 Alarmy – systémové 1	15		
	4.2.	5 Další funkce 1	16		
5	Inter	rakce www.myio.info serveru s MyIO modulem1	16		
6	Harc	1ware 1	17		
	6.1	Rozmístění konektorů 1	17		
	6.2	Technické údaje1	17		
	6.3	Popis konektorů1	18		
	6.4	Popis LED 1	18		
	6.5	5.5 Zapojení propojek 19			

1 Historie dokumentu

Datum	Revize	Změna
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

MylO 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 MylO, 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 MylO 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 vyhledávajícího 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 MylO

Na úvodní stránce jsou základní údaje o stavu modulu. Hodnoty jsou určeny pouze pro čtení. V levé časti 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.



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.

myIO Configuration and Managen	nent - Microsoft Internet Explorer				
Soubor Úpr <u>a</u> vy Zobrazit Oblíbené Nástroje Nápo <u>v</u> ěda					
수 Zpět 🔹 🤿 🗸 🔞 🖓 H	edat 🔝 Oblíbené 🐠 Média 🎯 🖏 + 🎒 🗹 + 🗐				
Adresa 🕘 http://192.168.1.60/remote_r	nanagement.htm 🔽 🔗 Přejít Odkazy :				
my IO LINFO	myIO Configuration and Management				
Home	Remote Management and Configuration				
Configuration Network System Remote management Local management Modules Modules Modules myIO (internal) Multi module Multi I/O M200 adr. 10	Server connection O Disable O Enable Read Only Access Image: Brable Read / Write Access Image:				
M200 adr. 11 M400 adr. 12 M500 adr. 13 M600 adr. 14 M600 adr. 15 M600 adr. 16 M600 adr. 17 M600 adr. 18 M100 adr. 19 N.A. M100 adr. 20 N.A. Administration Reboot Save configuration	HTTP over proxy settings Proxy Connection IP Address: 192.168.1.200 TCP Port: 3128 Proxy Authentication Username: user Password:				
ê	Coovright @ 2005 Mikroklima				

3.6 Local management

Zakázání lokálního webového rozhraní

MylO 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 Manageme	ent - Microsoft Internet Explorer	J×			
Soubor Úpravy Zobrazit Oblibené Nástroje Nápověda					
🕁 Zpět 🔹 🤿 🗸 🔕 Hle	dat 🗃 Oblibené 🛞 Média 🧭 🖏 - 🎒 🗹 - 🗐				
Adresa 🕘 http://192.168.1.1/local_manag	gement.htm 🔽 🔗 Přejit 🛛 Odka	zy »			
myIO info	myIO Configuration and Management				
Home	Local Management Configuration				
Configuration	Local management				
System Remote management Local management	DISABLE				
Modules	Caution: You have asked to disable local management. You will lose local access to your myIO device. To				
Modules myIO (internal) M200 adr. 10 N.A.	Note: Before disabling local management you should set static IP parameters. Notice that after disabling local management ALL ports will be disabled.				
Administration System information	Web browser refresh				
Reboot Save configuration	Enable Web Browser Refresh Time				
	Refresh time: 10 secs				
	User configuration				
	User Name: admin1				
	New Password:				
	Confirm Password:				
	Арріу				
	Copyright © 2005 Mikroklima www.myio.info	Ŧ			
e	📄 📄 🚺 💕 Internet	1.			

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 zařízení 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 MylO 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!

🖉 myIO Configuration and Manage	ement - Microsoft Internet Explorer	- 🗆 ×
<u>S</u> oubor Úpr <u>a</u> vy <u>Z</u> obrazit <u>O</u> blíben	né <u>N</u> ástroje Nápo <u>v</u> ěda	10 B
↔ Zpět • → • 🙆 😰 🖓 🔕	Hledat 🗟 Oblibené 🛞 Média 🎯 🗗 - 🎒 🖬 - 🗐	
Adresa 🙆 http://192.168.1.1/add_mo	odules.htm 🖸 🖉 🥐 Přeji	t Odkazy »
myIO info	myIO Configuration and Management	
Home Configuration	Module Addition and Replacement	
Network System Remote management Local management Modules	New module M200 found. Address of modules to replace: 11 11 11	
Modules myIO (internal) M400 adr. 10 N.A. M200 adr. 11 N.A. M200 adr. 12 N.A.	Note: Only not communicating modules ca <mark>12b</mark> placed. After addition of modules save configuration to keep these changes permanent. Add Module Replace Cancel	
Administration Reboot Save configuration	Copyright @ 2005 Mikroklima	
E	www.myio.info	.

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).

Bubbo Urgay & Zabani Ubbani Ubban	🏄 myIO Configuration and Manage	ment - Microsoft Internet Explorer	
Print → Weidel	<u>S</u> oubor Úpr <u>a</u> vy <u>Z</u> obrazit <u>O</u> blíbené	é <u>N</u> ástroje Nápo <u>v</u> ěda	
where Privat Oddaw? myIO Configuration and Management Notwork Network System Network System Modules myIO (chernal) Multi module Multi 1/O Modules settings "Send the Same Data" mode: Imput / Output settings "Send the Same Data" mode: Imput / Output settings "Send the Same Data" mode: Imput / Output settings "Send the Same Data" mode: Imput / Output settings "Send the Same Data" mode: Imput / Output settings "Send the Same Data" mode: Imput / Output settings "Set Type Description Motion adr. 13 Motion adr. 13 Motion adr. 13 Motion adr. 14 Motion adr. 15 Motion adr. 13 Motion adr. 14 Motion adr. 15 Motion adr. 18 Millon der. 19 NAA. Millon der. 19 NAA. Millon der. 19 NAA. Multi advice advice Delete module		rledat 🗟 Oblibené 🚳 Média 🍏 🖏 - 🎒 🖬 - 🗐	
Multiple myIO Configuration and Management Home Multiple Metworks System Network System Network Address: 0Bh Degramment Address: 0Bh Degramment Address: 0Bh Device ID: 2 Name: Multiple Module settings myO (netrani) Module settings Module settings Stet Type Description Modio adr. 18 Modio output 1 data output 1 Modo adr. 18 Nin Digital Output 2 data output 2 Modo adr. 18 OFF Digital Output 3 data output 2 Modo adr. 19 OFF Digital Output 4 data output 4 Modo adr. 10 Stet Type Description Modo adr. 13 OFF Digital Output 4 data output 2 Modo adr. 10 Stet Type Description Modo adr. 10 OFF Digital Output 4 data output 2 Modo adr. 10 OFF Digital Output 4 data output 4 Modo adr. 10 OFF Digital Output 4 data output 4 Modo adr. 10 OFF Digital Output 4 data output 4 Modo adr. 10 OFF Digital Output 4 data output 4 Modo adr. 10 OFF Digital Output 4 data output 4 </th <th>Adresa 🙆 http://192.168.1.60/m200.ht</th> <th>tm?adr=08</th> <th>✓ Přejít Odkazy »</th>	Adresa 🙆 http://192.168.1.60/m200.ht	tm?adr=08	✓ Přejít Odkazy »
Home M200 module Configuration Network Module Summary System Address: 08h Remote management Local management Modules Address: 08h Mytio (internal) Multi module Multi 1/0 M200 adr. 11 Module Sampa adress Module settings "Send the Same Data" mode: (write allways all data) Modoul Adr. 12 Input / Output settings M500 adr. 13 State Type M600 adr. 16 OFF Digital Output 1 M000 adr. 19 OFF Digital Output 2 M100 adr. 19 N.A. OFF Digital Output 4 Mibio adr. 20 N.A. Apply Restore Adpring the 2005 Mikroklima Copyright 6 2005 Mikroklima	my IO info	myIO Configuration and Management	<u>×</u>
Configuration Network Module Summary Address: 0Bh Device ID: 2 Name: Name: Modules Module settings myIO (internal) Module settings M400 adr. 10 "Send the Same Data" mode: ✓ (write allways all data) M200 adr. 11 Input / Output settings M600 adr. 12 State Type M600 adr. 13 State Type M600 adr. 16 OFF ⇒ Digital Output 1 M100 adr. 20 N.A. OFF ⇒ Digital Output 2 M100 adr. 20 N.A. Apply Restore Description Copyright @ 2005 Mikroklima www.mylo.info Copyright @ 2005 Mikroklima	Home	M200 module	
Network Address: 0Bh Remote management Device ID: 2 Modules Name: Mitti module Multi I/O Module settings Multi module Multi I/O "Send the Same Data" mode: I (write allways all data) M200 adr. 10 Input / Output settings M600 adr. 11 Input / Output settings M600 adr. 12 State Type Description M600 adr. 13 OFF Digital Output 1 data output 1 M100 adr. 19 N.A. OFF Digital Output 4 data output 4 Administration Apply Restore Delete module Save configuration Copyright © 2005 Mikroklima	Configuration	Module Summary	
Remote management Local management Modules myto (internal) Multi module Multi 1/O M200 adr. 10 M200 adr. 11 M400 adr. 12 M500 adr. 13 M600 adr. 15 M600 adr. 15 M600 adr. 17 M600 adr. 18 M100 adr. 20 N.A. Administration Reboot Save configuration Copyright © 2005 Mikroklima www.myjo.info	System	Address: 0Bh	
Local management Modules Name: Modules Multi indouce Multi I/O Multi module Multi I/O Module settings M200 adr. 10 "Send the Same Data" mode: M200 adr. 11 Module settings M400 adr. 12 Input / Output settings M500 adr. 13 State Type Description M600 adr. 16 ON ● Digital Output 1 data output 1 M600 adr. 16 OFF ● Digital Output 2 data output 2 M100 adr. 19 N.A. OFF ● Digital Output 3 data output 4 Administration Reboot Save configuration Apply Restore Delete module Copyright © 2005 Mikroklima www.myio.info Copyright © 2005 Mikroklima	Remote management	Device ID: 2	
Modules my10 (internal) Multi module Multi I/O M200 adr. 10 M200 adr. 11 M400 adr. 12 M500 adr. 13 M600 adr. 14 M600 adr. 15 M600 adr. 16 M600 adr. 16 M600 adr. 17 M600 adr. 18 M100 adr. 19 N.A. M100 adr. 20 N.A. Administration Reboot Save configuration Copyright © 2005 Mikroklima www.mylo.info	Local management	Name:	
Modules my10 (internal) Multi module Multi 1/O Module settings M200 adr. 10 "Send the Same Data" mode: I (write allways all data) M200 adr. 11 Multi Module Multi 1/O Input / Output settings M400 adr. 12 State Type Description M600 adr. 14 M600 adr. 15 ON ■ Digital Output 1 data output 2 M600 adr. 16 OFF ■ Digital Output 2 data output 3 OFF ■ Digital Output 4 M100 adr. 19 N.A. M100 adr. 20 N.A. OFF ■ Digital Output 4 data output 4 Administration Reboot Save configuration Copyright @ 2005 Mikroklima Copyright @ 2005 Mikroklima vww.myjo.info Copyright @ 2005 Mikroklima	Modules		
Multi module Multi I/O Multi module Multi I/O M200 adr. 10 M200 adr. 11 M400 adr. 12 M500 adr. 13 M600 adr. 14 M600 adr. 15 M600 adr. 16 M600 adr. 17 M600 adr. 17 M600 adr. 18 M100 adr. 19 N.A. M100 adr. 20 N.A. Administration Reboot Save configuration Copyright @ 2005 Mikroklima vww.mylo.info	Modules myIO (internal)	Module settings	
M200 adr. 10 Input / Output settings M400 adr. 12 Input / Output settings M500 adr. 13 State Type M600 adr. 14 ON Digital Output 1 M600 adr. 15 OFF Digital Output 2 M600 adr. 18 OFF Digital Output 3 M100 adr. 20 N.A. Apply Restore Administration Reboot Save configuration Copyright © 2005 Mikroklima Vwv.mylo.info	Multi module Multi I/O	"Send the Same Data" mode: 🔽 (write allways all data)	
M200 adr. 11 Input / Output settings M400 adr. 12 State Type Description M600 adr. 13 ON Digital Output 1 data output 1 M600 adr. 15 OFF Digital Output 2 data output 2 M600 adr. 16 OFF Digital Output 3 data output 3 M100 adr. 19 N.A. OFF Digital Output 4 data output 4 Administration Reboot Save configuration Copyright © 2005 Mikroklima Copyright © 2005 Mikroklima vww.mylo.info Copyright © 2005 Mikroklima	M200 adr. 10	Schulare Same Bata Indae. (white anways an uata)	
M500 adr. 12 M500 adr. 13 M600 adr. 14 M600 adr. 15 M600 adr. 16 M600 adr. 17 M600 adr. 18 M100 adr. 20 N.A. Administration Reboot Save configuration Copyright © 2005 Mikroklima Vwv.mylo.info	M200 adr. 11 M400 adr. 12	Input / Output settings	
M600 adr. 14 ON I Digital Output 1 data output 1 M600 adr. 15 OFF Digital Output 2 data output 2 M600 adr. 16 OFF Digital Output 3 data output 3 M100 adr. 19 N.A. OFF Digital Output 4 data output 4 M100 adr. 20 N.A. OFF Digital Output 4 data output 4 Administration Apply Restore Delete module Save configuration Copyright © 2005 Mikroklima vww.myjo.info	M400 adr. 12 M500 adr. 13	State Type Description	
M600 adr. 15 OFF I Digital Output 2 M600 adr. 16 OFF Digital Output 2 M600 adr. 17 OFF Digital Output 3 M100 adr. 19 N.A. OFF Digital Output 4 M100 adr. 20 N.A. OFF Digital Output 4 Administration Apply Reboot Save configuration	M600 adr. 14	ON Digital Output 1 data output 1	
M600 adr. 17 M600 adr. 17 M600 adr. 17 M600 adr. 17 M600 adr. 18 OFF ▼ Digital Output 3 data output 3 M100 adr. 20 N.A. OFF ▼ Digital Output 4 data output 4 Administration Apply Reboot Save configuration Copyright © 2005 Mikroklima vwv.myjo.info	M600 adr. 15		
M600 adr. 18 M100 adr. 19 N.A. M100 adr. 20 N.A. Administration Reboot Save configuration Copyright © 2005 Mikroklima vww.myjo.info	M600 adr. 17	OFF 🗾 Digital Output 2 data output 2	
M100 adr. 19 N.A. M100 adr. 20 N.A. Administration Reboot Save configuration Copyright © 2005 Mikroklima www.myio.info	M600 adr. 18	OFF 🔽 Digital Output 3 data output 3	
Administration Reboot Save configuration Copyright © 2005 Mikroklima vwv.myio.info	M100 adr. 19 N.A.	OFF Digital Output 4 data output 4	
Administration Reboot Save configuration Copyright © 2005 Mikroklima www.myio.info	M100 dur. 20 N.A.		
Save configuration	Administration	Apply Restore Delete module	
Copyright © 2005 Mikroklima www.myio.info	Save configuration		
		Copyright © 2005 Mikroklima www.myio.info	
	a)	Takana da t	Y

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
- ethernet rozhraní na automatické rozpoznávání rychlosti a typu

Myio modul – HW a SW manuál, verze 1.1

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 *imáge.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. "vnitrni_teplota" nebo "pozar" místo Al0, Dl3 apod.), tyto názvy lze přenést z lokálního webového rozhraní MylO 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 MylO 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 RxD a TxD; 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 www.myio.info
	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

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

Režim	zkratované		
převodníku	propojky		
232	RXD_DIGI 1-2		
	TXD_485 2-3		
	RXD_DIGI 1-2		
485	422-P2P x		
	485/422 x		
	RXD_DIGI 1-2		
122 828	TXD_485 1-2		
422 F2F	RXD_DIGI 2-3		
	TXD_485 2-3		
422P2M	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

<u>Vysvětlivky:</u> 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 - zkratovaná dvoupinová propojka

x 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.



U V U U υ V

U U V

U