

MIDAM multi IO 2 TCP modbus – 8 x DI, 8 x DO, 8 x AI, 6 x AO

- **najednou lze vyčíst maximálně 27 wordů (tj. 54byte)**
- **bitově lze adresovat prvních 256 bitů (tj. 1LSB – 16MSB)**

název	adresa	typ	popis	poznámka
module ID	1 LSB 1 MSB	R	identifikace modulu	modul má identifikaci 2101hex
firmware	2 LSB 2 MSB	R	verze firmware NEC procesoru	verze FW (v dec vyjádření) vždy odpovídá verzi tohoto dokumentu; např: FW 13h (19dec) = dokument V 01900 první 3 číslíce verze FW druhé 2 číslíce revize dokumentu
status LSB	3 LSB	R, W RAM	status modulu spodní byte bit 0 – povolí zápis do eeprom bit 4 – inicializace eeprom bit 5 – offset kalibrace bit 6 – span kalibrace bit 7 – povolí kalibraci	inicializace eeprom se provede byl-li při startu switch init zapnut, a při zápisu bitu 4 do 1 musí být switch vypnut (indikováno bitem 2 v status MSB) kalibrace je povolena byl-li při startu switch init zapnut, a při zápisu bitu 7 do 1 musí být switch vypnut (indikováno bitem 3 v status MSB) offset kalibrace se provede zapisem 0 (před tím musí být v 1) na bit 7 a zapisem 1 na bit 5 span kalibrace se provede zapisem 0 (před tím musí být v 1) na bit 7 a zapisem 1 na bit 6

status MSB	3 MSB	R	status modulu vrchní byte bit 0 - 0 normal mode - 1 init mode bit 1 - 1 při dalším zápisu dat do paměti, která se ukládá do eeprom se všechna data zapíšou do eeprom - 0 při dalším zápisu dat se přijatá data zapíšou pouze do RAM bit 2 - 1 - eeprom inicializována bit 3 - 1 - kalibrace povolena bit 4 - 0 bit 5 - 1 bit 6 - 0 bit 7 - 1	
firmware 2	4 LSB 4 MSB	R	verze firmware LPC procesoru (ethernet rozhraní)	hodnota 0x01hex
vstupní rozsah pro kanály AI1, AI2	5 LSB	R,W eeprom	1 ...Pt1000 (-50 až 150 °C) (-5000 až 15000) správná hodnota se získá vydělením 100	bit 0 – bit 3... kanál 1 bit 4 – bit 7... kanál 2
vstupní rozsah pro kanály AI3, AI4	5 MSB	R,W eeprom	2 ... napětí 0V – 10 V (0 až 10000) správná hodnota se získá vydělením 1000	bit 0 – bit 3... kanál 3 bit 4 – bit 7... kanál 4
vstupní rozsah pro kanály AI5, AI6	6 LSB	R,W eeprom	3 ... odpor 0 – 1600 ohm (0 až 16000) správná hodnota se získá vydělením 10	bit 0 – bit 3... kanál 5 bit 4 – bit 7... kanál 6
vstupní rozsah pro kanály AI7, AI8	6 MSB	R,W eeprom	4 ... proud 0 – 20 mA (0 až 20000) správná hodnota se získá vydělením 1000	bit 0 – bit 3... kanál 7 bit 4 – bit 7... kanál 8
latch state	7 LSB	R,W eeprom	stav který se bude zachytávat 0 – bude se zachytávat log. 0 1 – bude se zachytávat log. 1	
relay com	7 MSB	R,W eeprom	0 – na jednotlivých bitech odpovídajících relátkům znamená, že při nekomunikaci se nic neděje 1 – na jednotlivých bitech odpovídajících relátkům znamená, že při nekomunikaci se nastaví na výstup hodnota v byte state relay	bit 0 je rele 1 ... bit 7 je rele 8
relay state	8 LSB	R,W eeprom	relátka se sepnou nebo rozepnou (stav udávají odpovídající bity) jestliže modul nebyl stanovený čas dotázán a v proměnné relay com je u příslušného bitu nastavena 1	bit 0 je rele 1 ... bit 7 je rele 8

relay time	8 MSB	R,W eeprom	času [s] po kterém při nekomunikaci dojde k nastavení relátek do požadovaného stavu	je-li hodnota nastavena na 0 tak se při nekomunikaci nic nedeje
relay start enable	9 LSB	R,W eeprom	povolení nastavení relé při startu 0 - na jednotlivých bitech odpovídajících relátkům znamená, že při startu procesoru s jednotlivými relátky nic nedeje 1 - na jednotlivých bitech odpovídajících relátkům znamená, že při startu procesoru se relátka nastaví dle hodnot v byte relay start	bit 0 je rele 1 ... bit 7 je rele 8
relay start	9 MSB	R,W eeprom	stav relé po připojení napájení	bit 0 je rele 1 ... bit 7 je rele 8
relay	10 LSB	R, W RAM	zapínání/vypínání releových výstupů (DO1-DO8)	bit 0 je rele 1 ... bit 7 je rele 8
latch enable	10 MSB	R,W RAM	zapínání funkce latchingu pro jednotlivé vstupy - zápisem 1 se hodnota registru latched value u daného bitu změní na log. 0 a zůstane v nule do doby zachycení požadované hodnoty po RESETU je nastaven na celý registr na hodnotu 0	vynulování jednotlivých zachycených bitů v registru latched value se provede přechodem jednotlivých bitů z log. 0 do log.1 (zakázáním a opětovným povolením funkce latchingu u jednotlivých bitů)
hodnota kanálu AO1	11 LSB	R,W RAM	hodnoty jednotlivých analogových výstupních kanálů jsou v rozsahu 0000hex - 0FFFhex tj. (0 dec - 4095dec) 0000hex odpovídá 0V 0FFFhex odpovídá 10V	analogové výstupní kanály
hodnota kanálu AO2	11 MSB	R,W RAM		
hodnota kanálu AO3	12 LSB	R,W RAM		
hodnota kanálu AO4	12 MSB	R,W RAM		
hodnota kanálu AO5	13 LSB	R,W RAM		
hodnota kanálu AO6	13 MSB	R,W RAM		
hodnota kanálu AO6	16 MSB	R,W RAM		
vstupy	17 LSB	R	vyčítání jednotlivých digitálních vstupů (DI1-DI8)	bit 0 je vstup 1 ... bit 7 je vstup 8
latched value	17 MSB	R	zachycené hodnoty 0 - jestliže po povolení zachytávání nedošlo na jednotlivých bitech k výskytu zachycovaného stavu 1 - jestliže po povolení zachytávání došlo na jednotlivých bitech k výskytu zachycovaného stavu	vynulování jednotlivých bitů se provede zakázáním a opětovným povolením příslušných bitů - viz registr latch enable

hodnota kanálu AI1	18 LSB	R	naměřené hodnoty na jednotlivých analogových vstupních kanálech	naměřené hodnoty na jednotlivých analogových vstupních kanálech
	18 MSB	R		
hodnota kanálu AI2	19 LSB	R		
	19 MSB	R		
hodnota kanálu AI3	20 LSB	R		
	20 MSB	R		
hodnota kanálu AI4	21 LSB	R		
	21 MSB	R		
hodnota kanálu AI5	22 LSB	R		
	22 MSB	R		
hodnota kanálu AI6	23 LSB	R		
	23 MSB	R		
hodnota kanálu AI7	24 LSB	R		
	24 MSB	R		
hodnota kanálu AI8	25 LSB	R		
	25 MSB	R		
uptime	26	R	uptime [s]	
	27			

Revize:

19.2.2010 ver. 100

Výchozí verze MB mapy

23.9.2011 ver. 00200

Přejmenování dokumentu podle dohodnuté konvence - viz. dokument
vytvoreni_dokumentu.pdf