

MIDAM multi IO modbus – 8 x DI, 8 x DO, 8 x AI, 5 x AO

firmware version 50

- **najednou lze vyčíst maximálně 9 wordů (tj. 18byte)**
- **bitově lze adresovat prvních 256 bitů (tj. 1LSB – 16MSB)**

název	adresa	typ	popis	poznámka
modul LSB	1 LSB	R	identifikace modulu spodní byte	modul má identifikaci 0100hex
modul MSB	1 MSB	R	identifikace modulu vrchní byte	
firmware LSB	2 LSB	R	verze firmware spodní byte	hodnota 50hex
firmware MSB	2 MSB	R	verze firmware vrchní byte	hodnota 00
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 zápisem 0 (před tím musí být v 1) na bit 7 a zápisem 1 na bit 5 span kalibrace se provede zápisem 0 (před tím musí být v 1) na bit 7 a zápisem 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	

adresa	4 LSB	R,W eeprom	adresa modulu	!! POZOR !! změna se projeví až po restartu zařízení (nastavení registru proběhne hned změna adresy až po restartu)
baud rate (přenosová rychlost)	4 MSB	R,W eeprom	komunikace bez parity 10dec ... 1200bps 11dec ... 2400bps 12dec ... 4800bps 13dec ... 9600bps 14dec ... 19200bps	!! POZOR !! změna se projeví až po restartu zařízení (nastavení registru proběhne hned změna rychlosti až po restartu)
vstupní rozsah pro	5 LSB	R,W eeprom	0 ... proud 0 – 20 mA (0-2,5V) nutno připojit externí odpor 125ohm	bit 0 – bit 3... kanál 1 bit 4 – bit 7... kanál 2
vstupní rozsah pro kanály AI3, AI4	5 MSB	R,W eeprom	1 ... odpor 20 – 200 ohm 2 ... napětí 0V – 10 V 3 ... odpor 20 – 1600 ohm 4 ... odpor 20 – 5000 ohm	bit 0 – bit 3... kanál 3 bit 4 – bit 7... kanál 4
vstupní rozsah pro kanály AI5, AI6	6 LSB	R,W eeprom		bit 0 – bit 3... kanál 5 bit 4 – bit 7... kanál 6
vstupní rozsah pro kanály AI7, AI8	6 MSB	R,W eeprom		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 neděje 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 AO5	13 MSB	R,W RAM		
hodnota kanálu AO5	14 LSB	R,W RAM		
hodnota kanálu AO5	14 MSB	R,W RAM		
hodnota kanálu AO5	15 LSB	R,W RAM		
hodnota kanálu AO5	15 MSB	R,W RAM		
vstupy	16 LSB	R	vyčítání jednotlivých digitálních vstupů (DI1-DI8)	bit 0 je vstup 1 ... bit 7 je vstup 8
latched value	16 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	17 LSB	R	hodnoty jednotlivých kanálů jsou v rozsahu 0000hex – FFFFhex tj. (0 dec – 65535dec)	naměřené hodnoty na jednotlivých analogových vstupních kanálech
hodnota kanálu AI1	17 MSB	R		
hodnota kanálu AI2	18 LSB	R		
hodnota kanálu AI2	18 MSB	R		
hodnota kanálu AI3	19 LSB	R		
hodnota kanálu AI3	19 MSB	R		

hodnota kanálu AI4	20 LSB	R	0000hex odpovídá dolní mezi rozsahu	
	20 MSB	R		
hodnota kanálu AI5	21 LSB	R	FFFFhex odpovídá horní mezi rozsahu	
	21 MSB	R		
hodnota kanálu AI6	22 LSB	R		
	22 MSB	R		
hodnota kanálu AI7	23 LSB	R		
	23 MSB	R		
hodnota kanálu AI8	24 LSB	R		
	24 MSB	R		

Revize:

10.2.2009 ver. 100

Výchozí verze po rozdělení celkové MB mapy.