

MIDAM 560 modbus – 8 analogových vstupů (odpor, napětí, proud – první 4 s piankem)

- **najednou lze vyčíst maximálně 19 wordů (tj. 38byte)**
- **bitově lze adresovat prvních 304 bitů (tj. celý rozsah lez bitově adresovat)**

název	adresa	typ	popis	poznámka
modul LSB	1 LSB	R	identifikace modulu spodní byte	modul má identifikaci 0056hex
modul MSB	1 MSB	R	identifikace modulu vrchní byte	
firmware LSB	2 LSB	R	verze firmware spodní byte	verze FW (v dec vyjádření) vždy odpovídá verzi tohoto dokumentu; např: FW 13h (19dec) = dokument V 01900 první 3 čísllice verze FW druhé 2 číslice revize dokumentu
firmware MSB	2 MSB	R	verze firmware vrchní byte	
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	
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 ... 1 200bps 11dec ... 2 400bps 12dec ... 4 800bps 13dec ... 9 600bps 14dec ... 19 200bps 15dec ... 38 400bps 16dec ... 57 600bps 17dec ... 115 200bps	!! POZOR !! změna se projeví až po restartu zařízení (nastavení registru proběhne hned změna rychlosti až po restartu)
vstupní rozsah pro kanály 1, 2	5 LSB	R,W eeprom	1 ...Pt1000 (-50 až 150 °C) (-5000 až 15000) správná hodnota se získá vydělením 100 2 ... napětí 0V – 10 V (0 až 10000) správná hodnota se získá vydělením 1000 3 ... odpor 0 – 1600 ohm (0 až 16000) správná hodnota se získá vydělením 10 4 ... proud 0 – 20 mA (0 až 20000) správná hodnota se získá vydělením 1000 5 ... odpor 0 – 5000 ohm (0 až 50000) správná hodnota se získá vydělením 10 proud 0 - 20mA (kanály 1 – 4 piankem na modulu nutno připnout odpor 125ohm kanály 5 – 8 nutno použít externí odpor 125ohm)	bit 0 – bit 3... kanál 1 bit 4 – bit 7... kanál 2
vstupní rozsah pro kanály 3, 4	5 MSB	R,W eeprom		bit 0 – bit 3... kanál 3 bit 4 – bit 7... kanál 4
vstupní rozsah pro kanály 5, 6	6 LSB	R,W eeprom		bit 0 – bit 3... kanál 5 bit 4 – bit 7... kanál 6
vstupní rozsah pro kanály 7, 8	6 MSB	R,W eeprom		bit 0 – bit 3... kanál 7 bit 4 – bit 7... kanál 8
hodnota kanálu 1	7 LSB	R		
	7 MSB	R		

hodnota kanálu 2	8 LSB	R	hodnoty jednotlivých kanálů jsou v rozsahu 0000hex – FFFFhex tj. (0 dec – 65535dec) 0000hex odpovídá dolní mezi rozsahu FFFFhex odpovídá horní mezi rozsahu	naměřené hodnoty na jednotlivých vstupních kanálech
	8 MSB	R		
hodnota kanálu 3	9 LSB	R		
	9 MSB	R		
hodnota kanálu 4	10 LSB	R		
	10 MSB	R		
hodnota kanálu 5	11 LSB	R		
	11 MSB	R		
hodnota kanálu 6	12 LSB	R	kanály které se měří log. 0 na příslušném bitu znamená že příslušný kanál se nebude měřit log. 1 na příslušném bitu znamená že příslušný kanál se bude měřit bit 0 ... vstupní kanálu 1 (AI1) bit 1 ... vstupní kanálu 2 (AI2) ... bit 7 ... vstupní kanálu 8 (AI8)	zatím není implementováno
hodnota kanálu 7	13 LSB	R		
	13 MSB	R		
hodnota kanálu 8	14 LSB	R		
	14 MSB	R		
channels	15 LSB	R		
not used	15 MSB	R		
up time 1	16 LSB	R		
up time 2	16 MSB	R		
up time 3	17 LSB	R		
up time 4	17 MSB	R	MSB	
number EE values 1	18 LSB	R	počet zápisů do eeprom – adresa, BR, rozsah ...	počítadlo 0 FFFEh, počítadlo nerotuje dokola, zastaví se na hodnotě FFFEh
number EE values 2	18 MSB	R		
number EE cal 1	19 LSB	R	počet zápisů do eeprom – kalibrace	počítadlo 0 FFFEh, počítadlo nerotuje dokola, zastaví se na hodnotě FFFEh
number EE cal 2	19 MSB	R		

Revize:

7.2.2012 V 00100

Vznik modbusové mapy nového modulu.